

## Государственное регулирование инновационного предпринимательства в Республике

*Данияров К. – самостоятельный докторант (DSc)*

*Науч. руков.- Зайналов Д.Р. проф*

*Самаркандского института Экономики и сервиса.*

**Аннотация:** В статье рассматривается система целенаправленных мер по комплексному развитию науки и техники. Отмечается, что инновационной политикой является система мер, способствующих осуществлению предпринимательскими предприятиями инновационной деятельности. Даются конкретные предложения в рамках механизма формирования государственной инновационной политики в Республике.

**Ключевые слова:** развитие науки и техники, механизм, инновационная политика, финансовая поддержка, регулирование, ситуация, мониторинг, проект, малый бизнес, стимулы.

**введение:** Государственная инновационная политика – это система целенаправленных мер, способствующих комплексному развитию науки и техники. Инновационной политикой является система мер, способствующих осуществлению предпринимательскими предприятиями инновационной деятельности.

Подобные направления государственной инновационной политики присутствуют в Законе Республики Узбекистан «Об инновационной деятельности».

Рассмотрим механизм формирования государственной инновационной политики в республике в рамках регулирования инновационного предпринимательства.

Организационной формой разработки государственной инновационной политики могут служить взаимодействующая совокупность министерств (ведомств), общественные организации субъектов научной деятельности, предпринимательские субъекты.

В Узбекистане такими формами выступают Правительство Республики Узбекистан, Министерство инновации, науки и образования, Министерство экономики и финансов и другие, в общем количестве 4 министерства, 2 агентства.

Данные о фактическом состоянии инновационной сферы могут быть получены через систему статистической отчетности, предоставляемой Агентством статистики при Президенте Республики. В частности, Приказом Агентства утвержден сборник для исследования тенденций



развития инновационной деятельности промышленных предприятий и строительных организаций, утверждена форма статистического наблюдения – инновация «Сведения об инновационной деятельности».

Сопоставление фактического состояния инновационной сферы с целями государственной инновационной политики может осуществляться органами государственной власти, субъектами, имеющими инновационную направленность НИИ. При этом в сложившейся ситуации анализ соответствия инновационной политики рекомендуется проводить Центром НИОКР, Центром инжиниринга и трансферта технологий», Венчурным фондом, хокимиятами районов (городов), Инвестиционным фондом, Банком развития и реконструкции, Страховой корпорацией по страхованию экспортных кредитов и инвестиций, Контрактным агентством, отраслевыми министерствами (комитетами, агентствами) и другими заинтересованными органами.

Конкретизацией целей инновационной политики для разрешения проблемной ситуации может осуществляться специализированными исследовательскими организациями (НИОКР). Разработка вариантов проблемной ситуации должна происходить в рамках стратегий с учетом законов, определяющих устройство и допустимые методы его изменения.

Вариант, выбираемый для оптимального решения, осуществляется на основе процедуры, соответствующей принимаемым решениям субъекта: бизнес-планы, договоры, внутренние нормы деятельности и др. К примеру, в Узбекистане – это ежегодные стратегии действий по реализации приоритетных задач инновационной политики, разрабатываемые Правительством страны и Министерством. В соответствии со стратегией развития министерства (ведомств), субъекты инновационной сферы решают определенные задачи; проводятся маркетинговые конъюнктурные исследования, мониторинг промышленного инвестиционного и инновационного потенциалов административно-экономических территорий, анализируются темпы развития различных отраслей и предлагаются решения по координации инновационной сферы в республике.

Определение результатов реализации государственной инновационной политики осуществляется в ходе получения сведений о поведении субъектов инновационной деятельности, сопоставления данных с целями политики, что может привести к выявлению отклонений между фактическими и желаемыми результатами. Наличие отклонений, т.е. новых проблемных ситуаций, приводит к разработке этими структурами новых вариантов и изменению условий деятельности в инновационной сфере.

Объектами государственной инновационной политики является множество субъектов инновационной деятельности, представленное различными организациями, связанными договорами (кооперационными сделками), вырабатывающими такие правила взаимодействия между собой и государством, в результате принятия которых инновационный потенциал развивается интенсивно.

Финансовый механизм формирования и реализации инновационной политики предприятий различен, поскольку в разных административно-экономических территориях неодинаково соотношение функций местной власти и рынка, различны их организационные структуры управления. Однако в странах с рыночной экономикой сходны закономерности развития производства и одинаковы подходы к инновационной деятельности, в частности, к учету ее долгосрочных тенденций и последствий.



По уровню и формам поддержки на практике принято выделять государственное вмешательство, децентрализованное регулирование и смешанные.

При осуществлении государственного вмешательства имеется в виду признание научной, научно-технической и инновационной деятельности главными факторами экономического роста отечественной экономики. Здесь государство играет активную роль в организации и финансировании многих важных программ и проектов, осуществление которых вносит весомый вклад в развитие экономики.

Стратегия децентрализованного регулирования финансовых ресурсов – более сложный механизм. Государство, избравшее эту стратегию, сохраняют важную роль, но при этом отсутствуют директивные связи, характерные для стратегии активного вмешательства в формирование и распределение ресурсов.

Правительство Республики Узбекистан осуществляет смешанную стратегию, так как государство где-то использует стратегию активного вмешательства, так как оно признает научную и инновационную деятельность главными и определяющими факторами экономического роста отечественной экономики; стратегию децентрализованного регулирования, где на первое место в научно-технической и инновационной деятельности выходят субъекты хозяйствования, а государство стремится создать им благоприятные правовые, экономические и другие условия для этой деятельности.

Повышение государственной роли в области инновационного предпринимательства – объективный процесс, поскольку для того, чтобы сформировались условия, при которых предприятию выгодна и доступна непрерывная инновационная деятельность, необходимы дополнительные стимулы, которые не всегда может им предоставить рынок.

Так же немаловажной причиной повышения роли государства в сфере инновационного предпринимательства является рост затрат, необходимых для ее осуществления (см. табл. 1). Основной составляющей системы государственной поддержки инновационной деятельности является финансирование.

В период до 2035 Республика Каракалпакстан намерена затратить на инновационное развитие республики порядка 16,0 млн. долларов. Вместе с привлеченными инвестициями сумма составит 31,2 млн. долларов. К примеру, надо создать венчурный фонд, инвестирующий предприятия в области информационных технологий и телекоммуникаций.

Система инновационной политики должна включать в себя следующие элементы:

Первое. Контролируемый объект. Им должен являться сам инновационный процесс в форме инновационной деятельности основных субъектов, т.е. деятельность государственных и академических НИР и промышленных фирм в области практического применения достижений науки и техники.

Второе. Административные методы осуществления инновационной политики. В отличие от директивных методов управления этот элемент должен базироваться на законодательной основе, ограничивающей определенные виды деятельности или способствующей их развитию. Административное вмешательство Республики Каракалпакстан в инновационную деятельность проявляется посредством правового нормирования в инновационной сфере. История



становления инновационного предпринимательства в Республике Каракалпакстан до настоящего времени подтверждает этот факт.

В 1997 г. был принят Закон Республики Узбекистан «Об образовании и науке». Основами государственной политики республики в этой сфере, согласно этому документу, стали развитие научно-технического потенциала и преобразование материального производства, выбор и стимулирование приоритетных направлений науки и техники. На сегодня данный документ исчерпал свою силу. И был принят Закон «О поддержке малого бизнеса и частного предпринимательства».

В инновационной сфере важную роль играет охрана интеллектуальной собственности. Так, были приняты: ряд документов о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров; документ об авторском праве и смежных правах, регулирующим отношения в области интеллектуальной собственности, возникающими в связи с созданием и использованием произведений науки, литературы, искусства, постановок, исполнений, фонограмм, передач организаций эфирного и кабельного вещания; был принят документ, регулирующий имущественные отношения, охрану объектов промышленной и интеллектуальной собственности.

Правительством Республики был принят документ о создании союзов (центров) малого бизнеса, определивший начало создания малого предпринимательства в стране.

Организационные вопросы создания венчурных фирм были отражены в документе о порядке создания венчурных фондов. Оба документа регламентируют лишь организационные вопросы создания этих структур, а, к примеру, источники финансирования в них не отражены. Решение данного вопроса будет способствовать развитию инновационной экономики в Республике Узбекистан.

Следовательно, активизация научно-технического потенциала, подъем конкурентоспособности отечественной продукции, обеспечение на этой основе устойчивого роста доходов населения, предполагают формирование социально-ориентированной рыночной экономики одновременно с повышением ответственности государства за должное выполнение функций ее регулирования.

### **Список используемой литературы**

1. Rasulovich Z.J. et al. Entrepreneurship-Basis of Economic Development and Financial Provision of Employment //EUROPEAN JOURNAL OF BUSINESS STARTUPS AND OPEN SOCIETY. – 2022. – Т. 2. - №. 3. – С. 45-47.
2. ZAYNALOV J.R., AHROROV Z.O., AKHADOV I.E. The Importance and Characteristics of Application of Blockchain Technologies in the Tax System //ECLSS Online 2020a. – 2020. – Т. 297.
3. Финансы: учебник /под ред. Г.Б. Поляка. М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2009- 611-641 – с.

