

## **ФИНАНСОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ, РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИСЫККУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Данная статья рассматривает проблемы и ведения инновационной деятельности на предприятиях в условиях рынка, так как финансовые механизмы стимулирования, развития инновационной деятельности является основой развития любой производственной системы.*

Система финансирования является одним из основных инструментов реализации государственной политики в области инновационной деятельности. При отсутствии такой системы невозможно вести речь об эффективном развитии инновационных процессов в Иссыккульской области. Для проведения активной инновационной политики необходимо принятие неординарных мер, направленных на совершенствование системы кредитной и налоговой политики, внебюджетного финансирования. Финансовая политика на данном этапе должна базироваться на концентрации средств на ограниченном числе приоритетов и строгом контроле за их использованием. Должна быть повышена ответственность за эффективное использование бюджетных средств.

В условиях перехода к рыночным отношениям, в том числе и в научно-технической сфере, система финансирования должна адекватно реагировать на изменяющиеся условия экономической жизни в целях достижения максимально возможной эффективности. Опыт развитых стран показывает, что отличительная особенность реализации инновационной политики от осуществления научно-технической политики заключается прежде всего в ресурсах, которые необходимо направлять на эти цели. Если в среднем затраты на фундаментальные исследования принять за единицу, то затраты на прикладные разработки превышают их в 10 раз.

Финансирование инновационной деятельности осуществляется за счет средств республиканского и местных бюджетов, собственных средств организаций, а также внебюджетных источников. Следует четко выделить направления финансирования из бюджетных средств. Учитывая сложившиеся традиции, такими направлениями являются программы и инновационные проекты. Кроме того, государство должно финансировать программы по созданию в республике элементов инновационной инфраструктуры, мероприятий по подготовке кадров для инновационной деятельности, участия организаций в выставках, ярмарках.

Необходимо уйти от простого субсидирования инновационных проектов, определив в качестве основных требований исключительно рыночные подходы. В первую очередь это конкурентоспособность продукции, возвратная система финансирования инновационных проектов, расширение практики конкурсного размещения средств бюджетов, доленое участие в финансировании проектов заинтересованных организаций.

Вложение средств в инновационные проекты является делом рискованным. Причем риск связан не только с вероятностью получения отрицательного результата на стадии исследования или разработки. Неожиданности возможны на всех стадиях инновационного процесса. В связи с этим одним из элементов системы поддержки инновационной деятельности станет страхование рисков. Существует два подхода в решении этого вопроса: создание венчурных либо страховых фондов.

Венчурные фонды могут формироваться за счет средств организаций, осуществляющих инновационную деятельность, средств банков, страховых организаций и других финансовых структур и специализироваться на инвестициях в акционерный капитал инновационных организаций.

Страховые фонды должны создаваться для снижения рисков и большей привлекательности инвестиций, направляемых на финансирование инновационной деятельности. При этом средства фондов могут формироваться за счет средств, включаемых в себестоимость продукции. Организациям, осуществляющим инновационную деятельность, размер отчислений на формирование страховых фондов может устанавливаться в повышенном размере.

Инновационное развитие напрямую зависит от кредитно-инвестиционного и финансового обеспечения, от интеграции финансового и промышленного капитала, ориентированных на обновление научно-технического потенциала. Реализация эффективной инновационной политики требует осуществления гибкой экономической, инвестиционной, кредитной, ценовой и налоговой политики в отношении инновационной деятельности. При этом система мер по стимулированию инновационной активности и внедрения наукоемких технологий в производство является одним из главных инструментов реализации государственной политики в области инновации.

Основными механизмами стимулирования инновационной деятельности должны быть:

- расширение практики и совершенствование механизма долевого финансирования инновационных проектов и программ со стороны государства, промышленных предприятий и частного бизнеса;

- создание специализированного инновационного фонда для аккумуляции финансовых ресурсов, направляемых на разработку, реализацию и стимулирование инновационных проектов, а также системы внебюджетных, венчурных и страховых фондов по поддержке инновационной деятельности;

- финансирование инновационных программ и проектов в рамках мероприятий республиканских целевых и региональных (муниципальных) программ на паритетной основе за счет средств Государственного бюджета Кыргызстана, местных бюджетов, средств предприятий;

- увеличение доли НИОКР в общем объеме средств, направляемых на финансирование мероприятий республиканских целевых и региональных программ;

- финансирование научно исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, связанных с инновационной деятельностью в рамках государственного заказа на НИР и НИОКР; закрепление доли НИР инновационного характера в общем объеме государственного заказа на НИР;

- размещение государственного заказа на закупку продукции, созданной в результате инновационной деятельности на конкурсной основе;

- погашение процентов по банковским кредитам, выдаваемым на реализацию инвестиционных проектов по разработке и внедрению высокотехнологического оборудования и другой инновационной продукции;

- предоставление льгот участникам инновационного процесса по налогам, пошлинам, сборам и иным платежам в Государственный бюджет Кыргызстана, в том числе:

- выделение субъектам инновационной инфраструктуры на льготных условиях земельных участков, производственных площадей, зданий, сооружений и оборудования;

- применение системы «налоговых каникулов» на прибыль, полученную от реализации инновационных проектов;

- льготное налогообложение с прибыли, полученной в результате использования объектов интеллектуальной собственности (патентов, «ноу-хау» и др.), выполнения заказных НИОКР;

- погашение процентов по банковским кредитам, выдаваемым на реализацию инвестиционных проектов по разработке и внедрению высоко технологического оборудования и другой инновационной продукции;

- развитие лизинга дорогостоящего и уникального оборудования;

- внешнеэкономическая поддержка, предусматривающая создание благоприятных условий для привлечения иностранных инвестиций;
- совершенствование выставочно-ярмарочной деятельности;
- вхождение в международные информационные системы для обмена информацией по инновационным проектам.

Государственная поддержка осуществляется только на долевого основе, условиях возвратности либо обеспечения участия государства или увеличения доли собственности Кыргызстана в уставных капиталах таких организаций.

При реализации государственной инновационной политики осуществляются меры по поддержке и среднего инновационного предпринимательства. Эти меры и направляемые на них средства выделяются в республиканской целевой программе поддержки малого предпринимательства.

В условиях перехода к рыночным отношениям система бюджетного финансирования должна адекватно реагировать на изменяющиеся условия экономической жизни. Поэтому необходимо принять соответствующие меры по повышению эффективности использования бюджетных средств, направляемых на развитие инновационной деятельности. К ним следует отнести:

- приведение системы финансирования научных учреждений в соответствие с реально осуществляемой ими деятельностью, т.е. переход на программно-целевой принцип финансирования НИОКР;
- прекращение финансирования из государственного бюджета на безвозвратной основе инновационных проектов за исключением проектов, финансируемых по госзаказу;
- расширение практики конкурсного размещения бюджетных средств для реализации инновационных проектов с проведением соответствующей экспертизы;
- использование бюджетных средств в качестве «катализатора» для привлечения средств российских и зарубежных частных инвесторов для финансирования опытных работ и развертывания производства продукции с большой наукоемкостью и добавочной стоимостью.

В условиях ограниченных возможностей бюджетного финансирования инновационных процессов необходимо шире привлекать собственные средства предприятий и организаций, частных инвестиций, средств внебюджетных фондов и т.п.

Сегодня как не когда до этого в Ысыккульской области все сильнее ощущается потребность в глубоком понимании сущности, закономерностей и специфики развития инновационной деятельности, свидетельством чему служит введение науки и технологий в высшие приоритеты государственных интересов. Все большее значение как для развития экономики страны в целом, так и для обеспечения промышленного комплекса и других отраслей народного хозяйства и т.д.. Несмотря на проводимые реформы, на предприятиях традиционно сложились формы и способы, отвечающие условиям рынка и конкурентности.

Результаты исследования основных форм и способов финансирования инновационной деятельности на предприятиях, а также анализ тенденции развития финансового рынка позволил сделать вывод о доминирующей роли банковского кредитования при финансировании инновационной деятельности на современном этапе рыночных отношений в Ысыккульской области. В связи с этим возникла третья задача, в ходе решения которой необходимо найти такой портфель форм финансирования, при котором достигается минимум стоимости их совокупного привлечения.

Несмотря на существующее разнообразие форм, и способов финансирования, предприятия испытывают сложности в их выборе, обусловленную рядом причин. К их числу можно отнести: необходимость разработки инструментов соответствия той или иной формы требованиям предприятия, определение основных направлений совершенствования существующих форм.

Инструментом решения данной проблемы может стать классификация форм финансирования, осуществляемая по признакам, соответствующим таким параметрам, как: сроки погашения, способы взимания процентов, графики кредитования, виды процентных ставок, число кредитов.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Закон Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности». -Бишкек от 26 ноября, 1999 г. №128.
2. Программа развития научно-инновационной деятельности в КР. Утверждена Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 30 июля 1998 г.
3. Мусакожоев Ш.М., Камчыбеков Т.К., Абылкасымов Р.М. Основы инновационной экономики. -Бишкек, 2005.
4. Грачева М.В. Инновационная деятельность в промышленности: теория и практика в странах рыночной экономики и инновационные опросы российских предприятий. - М.: РАН. ИМЭМО, 1994.- 56 с.
5. Кельчевская Н.Р. Финансово-правовое регулирование инновационного управления государственным вузом. - Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2003.