**С. Абдурахимова**

**(ТГЭУ, Узбекистан)**

**ИНВЕСТИЦИИ В ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС:**

**СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

Основными отраслями экономики, которые связывают национальную экономику с мировой, являются топливно-энергетический комплекс и финансовый сектор. С целью ухода от «сырьевой зависимости» в условиях модернизации экономики необходим переход на инновационный путь развития.

Необходимость инновационного развития в Узбекистане особенно очевидна на фоне ключевых вызовов, которые стоят сегодня перед национальной экономикой. Внедрение инновации и модернизация производства является одним из основных способов решения экономических, социальных и экологических проблем. Он представляет собой интенсивный путь развития, ускоряет темпы роста экономики в целом.

Инновационная деятельность – процесс, направленный на воплощение результатов научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений в новый или усовершенствованный продукт, реализуемый на рынке, в новый или усовершенствованный технологический процесс, используемый в практической деятельности.

Инновация– результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового продукта, услуги и технологии или новой организационно-экономической формы, обладающий явными качественными преимуществами при использовании в проектировании, производстве, сбыте, потреблении и утилизации продуктов, обеспечивающий дополнительную по сравнению с предшествующим продуктом или организационно-экономической формой экономическую или общественную выгоду.

Для нормального функционирования и развития инновационной деятельности нужны большие вливания капитала на уровнях государства, предприятия. Данная проблема решается путем привлечения государственных, частных и иностранных инвестиции. Источниками финансирования инновационной деятельности могут быть предприятия, финансово-промышленные группы, малый инновационный бизнес, инвестиционные и инновационные фонды, органы местного управления, частные лица. Все они участвуют в хозяйственном процессе и тем или иным образом способствуют развитию инновационной деятельности.

Прорыв в инновационной сфере может быть обеспечен не столько масштабным вложением средств в инновационный сектор, сколько возможностями государства играть активную роль в инновационном процессе, быть «архитектором» инновационного развития. Речь идет не просто о реализации отдельных точечных проектов, а о становлении новой системы экономического взаимодействия, отраслевых, территориальных кластеров и в целом о функциях системного интегратора в инновационном процессе страны. В связи с этим государственными органами формируются комплекс правовых норм, регулирующих инновационную деятельность, фонды поддержки инновационных предприятий.

Для активизации инновационной деятельности научных кругах можно выделить такие мероприятия, как:

1. Предоставление грантов для молодых ученых в области науки и инновации.
2. Налоговые льготы инновационным предприятиям, созданным при вузах с целью разработки инновационной продукции.
3. Поддержка в создании инновационных, индустриальных, технологических и агропромышленных парков.
4. Другие мероприятия, направленные на развитие инновации.

В скором времени инновационная деятельность может получить свой собственный закон. Необходимо ускорить процесс рассмотрения и принятия закона, так как совершенствование технических регламентов, налогового режима и либерализация трудового законодательства создали бы более привлекательные условия для инноваций. Для того чтобы инновационная политика стала эффективной, она должна решить проблему государственных научно-технологических комплексов (НИОКР).

Отношение «промышленность – наука» является сердцем инновационных сетей и кластеров. Хорошо проработанные отношения между производством и наукой – это не только эффективный способ передачи информации между рынками и научными центрами, но и основной механизм стимуляции инноваций, которые являются продуктом взаимодействия предприимчивых исследователей и ориентированных на рынок бизнесменов.