

ВОПРОСЫ ЭФФЕКТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИНАНСОВОЙ СИСТЕМЫ СТРАНЫ

Akramov Izzatillo Murodjon o'g'li

Андижанский институт экономики и строительства,

4 ступень Экономика 302 - группа студентов

Telefon raqam: +998999913465 E-

mail: akramovizzatillo626@gmail.com

Аннотация: В данной статье показано, насколько важны инновации для сегодняшнего развития и прогресса, а также преимущества финансирования инновационных проектов.

Ключевые слова: инновации, модернизация, инфраструктура, кредит, инвестиции, банковское дело, проценты, ресурс, открытие, финансирование.

Президент нашей страны Шавкат Мирзиёев в Послании Олий Мажлису констатировал, что «Система управления в экономике устарела, вовремя не внедрены эффективные механизмы поддержки инновационных идей, и это остается серьезной проблемой. Также препятствиями для развития экономики являются технологическая отсталость, ресурс- и энергосберегающие технологии, медленное внедрение альтернативных источников энергии» [1].

На данном этапе возможно повышение конкурентоспособности национальной экономики и выход на мировые рынки, в первую очередь, за счет последовательного реформирования экономики, обеспечения опережающего развития новых предприятий и отраслей производства, основанных на высоких технологиях. Другими словами, экономическая конкурентоспособность не может быть достигнута без развития инновационной деятельности. Исходя из значения термина инновация, можно сказать, что когда какие-либо открытия, новые события, услуги и методы принимаются к распространению, то они признаются общественностью. В данном случае под внедрением инновации понимается процесс использования инновации, и с момента принятия инновации к распространению новое качество становится инновацией.

Итак, целью внедрения инновации является достижение положительного результата. Отсюда можно понять, что сфера инноваций тесно связана со сферой инвестиций. В контексте развития национальной экономики в качестве приоритетных направлений инновационно-инвестиционной деятельности можно выделить следующие:

— модернизация предприятий, дальнейшее ускорение технического и технологического перевооружения, широкое внедрение современных, гибких технологий;

— реализация конкретных мер по поддержке конкурентоспособности предприятий, выпускающих продукцию на экспорт, на внешних рынках и создание дополнительных факторов стимулирования экспорта;

— повышение конкурентоспособности предприятий реального сектора за счет стимулирования снижения себестоимости продукции и себестоимости продукции;

— реализация мероприятий по модернизации электроэнергетической системы, снижению энергопотребления и внедрению эффективной системы энергосбережения;

— поддержка отечественных производителей путем стимулирования спроса на внутреннем рынке.

Безусловно, роль инноваций в модернизации национальной экономики и повышении ее конкурентоспособности несравнима. Однако для организации и развития инновационной деятельности в стране необходимо наличие и выполнение следующих условий[2]:

— государственная инновационная политика — разработка и определение целей инновационной стратегии страны и механизмов поддержки приоритетных инновационных программ и проектов органами государственной власти Республики Узбекистан;

— инвестиционный потенциал — сумма ресурсов государства, отрасли, предприятия и организации в различных формах (в том числе материальных, финансовых, интеллектуальных, научно-технических, экономических и т. д.);

— сфера инноваций — сферы деятельности производителей и потребителей инновационной продукции (работ, услуг), в том числе создание и распространение инноваций;

— инновационная инфраструктура — различные институты, обеспечивающие и влияющие на осуществление инновационной деятельности;

— инновационная программа (предпринимательская, отраслевая, краевая, государственная, региональная, межгосударственная) — согласовывает ресурсы, исполнителей и сроки реализации инновационных проектов и обеспечивает эффективное решение задач по освоению и внедрению новых видов продукции комплекса инновационных проектов и деятельности.

Существует несколько видов финансирования инновационных проектов. Основным будет финансирование, основанное на кредитоспособности самого проекта, его участников, их возможности жить без учета гарантий возврата кредита третьими лицами. Третий вид финансирования инвестиций можно

рассматривать как источник погашения долга. Этот вид финансирования считается третьим, при котором обеспечением кредита служат как денежные потоки, образующиеся в результате реализации проекта, так и активы предприятия.

Экономическая и техническая состоятельность предприятия – четвертый вид проектного финансирования[3].

В настоящее время инвестиции используются для финансирования инновационных проектов.

особое значение придается ориентации. В частности, банк установил ряд льготных условий по финансированию инвестиционных проектов.

Мы знаем, что реализация эффективных инновационных проектов имеет важное значение в снижении себестоимости продукции в отраслях экономики, повышении производительности труда, повышении качества продукции и обеспечении конкурентоспособности экономики в целом.

В мировой практике под проектным финансированием чаще всего понимают такой вид финансовой организации, при котором выручка от реализации проекта является единственным источником погашения долга. Однако термин «проектное финансирование» в разных странах трактуется по-разному. Например, в США понимают, что финансирование организовано таким образом, что большая часть инвестиционных проектов финансируется из личных средств учредителя, а доход от продажи проекта является единственным источником погашения долга. .

В Европе этот термин используется для обозначения различных вариантов и способов предоставления финансовых ресурсов, необходимых для реализации проектов. Позднее под термином «проектное финансирование» понималась система финансово-хозяйственных операций, основанная на кредитах, предоставляемых банками, и инструментальной бюджетной поддержке, поддержке различных государственных организаций, инвестиционных фондов, страховых компаний и других заинтересованных инвесторов [1].

Взаимосвязь экономического положения Узбекистана с инновациями можно увидеть в следующих основных аспектах, то есть рассматривая влияние инновационной деятельности на национальную экономику в целом как на материальную основу государства; смотреть как отдельный рыночный субъект при анализе влияния инноваций на деятельность конкретного предприятия; изучение социально-экономических результатов реализации инновационной политики. В условиях модернизации экономики Узбекистана инновации необходимы, прежде всего, для ее устойчивого роста. Инвестиции в новые технологии помогают производить конкурентоспособные, востребованные товары народного потребления.

Одним из основных средств воздействия на экономику страны и хозяйственную деятельность хозяйствующих субъектов является инновационная политика, которая считается одним из звеньев государственной экономической политики. С помощью государственной инновационной политики она может непосредственно влиять на увеличение темпов производства, ускорение научно-технического прогресса, изменение структуры общественного производства, решение социальных проблем.

В заключение кратко выделим ряд ключевых мероприятий и мер по формированию и дальнейшему развитию инновационной экономики в Республике Узбекистан:

- изучить все необходимые нам технологические знания и инновации в развитых странах и постепенно внедрять их в отрасли экономики республики исходя из наших национальных интересов;
- привлечение инвесторов и иностранного капитала к основным внутренним инновационным проектам;
- организовать базу знаний, посвященную технологическим инновациям, и сделать ее доступной для всех граждан через Интернет-портал;
- развитие инноваций, обеспечение надежной защиты интеллектуальной собственности при превращении достижений в этой области в продукты с высокой добавленной стоимостью.

Использованная литература:

1. Послание Президента Шавката Мирзиёева Олий Мажлису от 28 декабря 2018 года. <http://uza.uz>.
2. Вертакова Ю.В. Симоненко Б.С. Управление инновациями: теория и практика. – М.: Высшее экономическое образование, 2008.
3. <https://mineconomy.uz/>
4. Borut Likar, co-editors Peter Fatur, Urshka Mrgole; translation Arslingue K.Jontar, TEFL, TBE. — 1st. ed. — El. knjiga. — Ljubljana INNOVATION management [Elektroniskivir] Korona plus — Institute for Innovation and Technology, 2013.
5. Гончаренко Л.П., Олейников Е.А., Березин В.В. “Инновационный менеджмент” учебное пособие/М.: КНОРУС, 2005, — 544 с.
6. Зинов В.Г. «Менеджмент инноваций: кадровое обеспечение» Учебник — М.: Дело 2005 – 496 с.
7. www.economics.ru
8. «Инновационная экономика» А.А.Динкин и другие. – М.: Наука , 2001.
9. <http://uza.uz>.
10. Мухамедьяров А.М. “Инновационный менеджмент” учебное пособие – М.:Инфра – М, 2006. — 127 с.
11. <https://mininnovation.uz/>
12. Оголева Л.Н. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / Под ред. д.э.н., проф. Л.Н. Оголевой. — М.: ИНФРА-М, 2006, — 238 с.
13. <http://www.statmirror.uz/>