

РОЛЬ ВЕНЧУРНОГО КАПИТАЛА В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ ТРАНСФОРМИРУЮЩЕЙСЯ ЭКОНОМИКИ В УЗБЕКИСТАНЕ

Каражанова Гулноза Толлиевна

Ассистент, Самаркандский институт Экономики и Сервиса

Махаммадиев Иномжон Уктамович, Улашев Асламбек Акрам угли

Студенты, Самаркандский институт Экономики и Сервиса

ARTICLE INFO.

Ключевые слова: Инновации, трансформация, венчурный капитал, технологии, венчурное финансирование.

Аннотация

В данной статье изучаются исследования ряда ученых о роли венчурного капитала и инноваций в инновационном развитии трансформирующейся экономики. Представлены источники, функции и особенности венчурного капитала.

<http://www.gospodarkainnowacje.pl/> © 2024 LWAB.

В современных условиях венчурные инвестиции являются основным источником финансирования инноваций, способным обеспечить приток капитала для развития инновационной деятельности. Развитые страны добились эффективных результатов, используя венчурный капитал как средство финансирования инноваций. Наличие в стране ряда системных проблем, препятствующих дальнейшему улучшению условий для развития активного предпринимательства и инновационной деятельности, привело к разработке правительством ряда постановлений и постановлений для их решения.

В частности, «Об инновационной деятельности» Республики Узбекистан (2020 г.), Президента Республики Узбекистан № ПФ-6097 от 29 октября 2020 г. «Об утверждении Концепции развития науки до 2030 года», Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 3 ноября 2020 года № 684 «О мерах по организации деятельности национального венчурного фонда «УЗВК»» Президента Республики Узбекистан от 22 января 2018 года «В 2017-2021 годах» ПФ-5308 №ПФ-5308 «О Государственной программе по реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в Год поддержки активного предпринимательства, инновационных идей и технологий» Постановление №ПК -3697 от 5 мая 2018 года № ПФ-5544 от 21 сентября 2018 года «О дополнительных мерах по созданию условий для развития активного предпринимательства и инновационной деятельности» Согласно постановлению, принятие Стратегии инновационного развития Республики Узбекистана в 2019-2021 годах формирование Фонда поддержки инновационного развития и инновационных идей стало одним из важных шагов в этом направлении.

Вхождение Узбекистана в группу ведущих стран мира по размеру ВВП, доходу на душу населения и многим другим параметрам будет невозможно без преобразования экономики и постоянного использования технологий для улучшения экономических результатов общества и жизни в целом. инвесторов к более эффективному использованию знаний и навыков людей. В Послании Президента Республики Узбекистан Ш.Мирзиёева Олий Мажлису было признано, что

наша страна вступила в этап инновационного развития в целях достижения современного прогресса. «Инновации – это будущее. Нам нужно начать строить наше великое будущее... именно на основе инновационных идей. Не зря мы идем по пути инновационного развития и цифровой экономики. Потому что в современном быстро меняющемся мире кто победит? Победит та страна, которая опирается на новую идею, новую идею и инновации». [1] В последние годы в разработке экономической политики Узбекистана все больше внимания уделяется стратегическому направлению инновационного развития, согласно которому только эффективное и систематическое использование научно-технического потенциала страны может обеспечить ее стабильную экономическую развитие возможно Ускорение инновационного развития экономики является важнейшим приоритетом социально-экономического развития страны на долгосрочную перспективу. Одной из наиболее важных и серьезных проблем в Узбекистане является проблема реализации результатов научно-технической деятельности. Парадокс заключается в том, что накопилось значительное количество нереализованных научных достижений и открытий, и в связи с физическим и смысловым устареванием технологий в большинстве областей экономики появляется широкое поле для использования этих достижений и открытий. В настоящее время в Узбекистане не существует цепочки фундаментальная наука – прикладные исследования – реальный сектор. Новые технологии и открытия внедряются в производственную сферу достаточно медленно, что приводит к снижению конкурентоспособности узбекской продукции на внутреннем и внешнем рынках. Такая ситуация может привести к серьезным последствиям, например, к тому, что страна станет аутсайдером в области науки и технологий. Внедрение инноваций, нововведений, а также достигнутых научно-технических достижений в производстве новых или несуществующих товаров, технологий и услуг имеет большое значение для развития экономики страны и повышения уровня жизни населения; оно способствует повышению производительности труда, созданию новых производств, услуг и рабочих мест, повышению качества обслуживания и повышению конкурентоспособности местных товаров на мировом рынке.[2] Уровень инновационной активности организаций в Узбекистане пока еще невысок, поэтому в современных условиях возникает объективная необходимость преобразования экономики Узбекистана, перевода ее на инновационный сценарий развития.

В настоящее время в Узбекистане разработан ряд государственных инициатив, направленных на развитие научно-технической сферы: разработана «Стратегия действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан на 2017-2021 годы», «В 2019 году -2021 год Разработана «Стратегия инновационного развития Республики Узбекистан», сформирован фонд поддержки инновационного развития и инновационных идей, прорабатывается Концепция развития социально-экономического комплекса Республики Узбекистан до 2030 года. развитый. Главное здесь – восстановить инновационный потенциал страны, развивая современные инновационные проекты, а не только создавая конкретные примеры наукоемких, технически сложных разработок, а затем разрабатывая и реализуя инновационную продукцию с выгодой для себя и инвесторов на внутреннем и мировом рынках. В настоящее время основные трансформационные процессы связаны преимущественно с развитием технологических инноваций, которые выступают катализатором адаптации экономики к условиям формирования новейшего технологического уклада.

Отличительной особенностью современной мировой экономики является высокая конкуренция в сфере технологий и широкие возможности для их трансфера. В таких условиях формирование национальных инновационных систем как основного механизма развития стало основным фактором долгосрочного роста мировой экономики. Сейчас страны не могут быть пассивными в вопросе обеспечения необходимого уровня инновационного развития; в противном случае их ждет печальная перспектива: зависимость от внешних финансовых и технологических ресурсов сделает их лишь поставщиками сырья. Важность инновационного подхода к экономическому

развитию подчеркивают многие экономисты. Само понятие «инновация» связано с именем австрийского экономиста Й. Шумпетера, который одним из первых изучил влияние научно-технического прогресса на уровень экономического развития в первой половине 20 в. Ю. Шумпетер «Производство означает объединение вещей и сил, существующих в нашей сфере. Производитель полагал, что это нечто иное, или, другими словами, имеется в виду создание иных комбинаций этих вещей и сил» [6]. Работа Ю. Шумпетера под названием «Теория экономического развития» раскрывает содержание инноваций:

1. «Создание новых, то есть благ, еще не известных потребителям, или развитие нового качества того или иного блага.
2. Применение нового способа (метода) производства, не основанного на новом научном открытии, а также нового способа использования соответствующего продукта в коммерческих целях, то есть вообще не известного в данной области промышленности.
3. Развитие нового рынка сбыта, то есть рынка, на котором данная отрасль данной страны еще не представлена. Неважно, существовал этот рынок раньше или нет.
4. Приобретение нового источника сырья или полуфабрикатов: независимо от того, существовал ли этот источник ранее или не существовал, или его просто игнорировали, или считали недостижимым, или теперь его необходимо создать. Посмотрите.
5. Осуществление соответствующей реорганизации, например, путем обеспечения монопольного статуса (путем создания треста) или путем уничтожения монопольного статуса другого предприятия».[6] Русский экономист Николай Кондратьев разработал теорию длинных волн в 20-30-х годах 20 века. По его словам, состояние экономической системы подвержено периодическим колебаниям, которые длятся около 50 лет. В этом случае научно-технические инновации выступают фактором, перемещающим экономическую систему из одного периода в другой. Большинство исследователей предпочитают делить инновации на технологические, управленческие и продуктовые. Бессмысленно спорить о том, какая из продуктовых или технологических инноваций важнее с экономической точки зрения, но можно с уверенностью сказать, что основную роль продуктовые инновации играют в период экономического роста или в период возникновения высокий спрос на новый внешний вид продукта. А технологические инновации важны на относительно насыщенном рынке, где новые технологические производственные процессы используются для снижения затрат при производстве существующей продукции.[8] В отличие от существующего продукта или технологического процесса любая крупная инновация, затрагивающая не только микро-, но и макроуровень, имеет важный признак научно-технической инновации. Разные инновации имеют разную степень новизны, поэтому так важно искать надежные показатели с научной, технической и экономической точки зрения. Например, можно резко увеличить скорость самолета, но это приводит к серьезным экономическим потерям из-за увеличения расхода топлива. Реальная новизна продукта или процесса должна быть связана с повышением экономической эффективности, получаемой от их использования.[8] Другая важная особенность инновации состоит в том, что она представляет собой не редкое разовое событие, а более или менее непрерывный процесс, непрерывную цепочку от возникновения технической идеи или открытия до их применения в новом технологическом процессе или представляет собой качественно новый продукт, используемый на рынке. Между этими двумя точками зрения существует связь между исследованиями, разработками, изобретениями, дизайном, анализом спроса, принятием производственных решений и т. д., кульминацией которых является коммерциализация нового продукта на рынке или экономически эффективное использование нового продукта. новый технологический процесс в производстве. Есть этапы.[8] Тот факт, что сегодня ведущая роль инновационной деятельности, которую можно определить как процесс,

направленный на создание лучших и/или несуществующих ранее товаров (услуг) и технологий с точки зрения характера экономического роста, ни у кого не вызывает сомнений. Как уже говорилось ранее, сам инновационный процесс должен заканчиваться продажей востребованного рынком продукта. Известно, что крупные компании получают около половины своих доходов от продажи новых видов продукции, находящихся на рынке не более пяти лет. Промышленные компании хотят увеличить расходы на исследования и разработки, но постоянно сталкиваются с рядом проблем.

Таким образом, эффективное инновационное воспроизводство формируется на основе интеграции малых и крупных предприятий, где малые предприятия действуют в инновационной сфере, а крупные - в инвестиционной. Широкое распространение получила так называемая «корпоративно-венчурная» модель ведения инновационного бизнеса. В его рамках предприятия самостоятельно решают свои задачи, связанные с инновационным развитием, а основным инвестором является крупная материнская компания, направляющая ресурсы на реализацию инновационного проекта. Если инновационный проект не организуется материнской компанией, финансирование обычно осуществляется через венчурный фонд, который является дочерней компанией.

Список использованной литературы:

1. Мирзиёев Ш.М. Послание Президента Республики Узбекистан Олий Мажлису. - Т.: 2018. С. 19-20.
2. Гамидов Г.С., Колосов В.Г., Османов Н.О. Основы инноватики и инновационной деятельности. - СПб.: Политехника, 2000. - Б. 15.
3. Nozimov, E. A., & Kholmirezayev, E. B. (2022). MAIN PROBLEMS OF THE BANKING SYSTEM OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN. *Miasto Przyszłości*, 24, 143-145.
4. Узбекистан в цифрах. Статистический сборник 2018-2019 гг. Государственный комитет по статистике Республики Узбекистан. Ташкент-2020. -Б. 256.
5. Аммосов Ю.П. Венчурный капитализм: от истоков до современности. СПб.: РАВИ, 2004. – 372 с.;
6. Nozimov, E. A. (2021). The Role of Information Technologies in Innovative Development of Banks. *Journal of Marketing and Emerging Economics*.
7. Шумпетер Й.А. Теория экономического развития. Капитализм, социализм и демократия - М.: Эксмо, 2007. -Б. 132
8. Ш.А.Атамурадов. Инновацион тадбиркорлик фаолиятини венчур фондлари орқали молиялаштиришнинг ташкилий-иқтисодий механизмини такомиллаштириш. // Иқтисод фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) илмий даражасини олиш учун диссертация автореферати. 08.00.07- Молия, пул муаммоси ва кредит. –Т.: “IMPRESS MEDIA” МЧЖ 2021. Б.22.
9. Anvarovich, N. E. (2023). Economic Growth and Increasing Investment Attractiveness of the Region. *Central Asian Journal of Innovations on Tourism Management and Finance*, 4(11), 1-7.
10. Инновационная политика развитых капиталистических государств. Сб. науч. трудов. / Ред. Гвишиани Д.М., Громека В.И. -М.: ВНИИСИ. 1990. - Вып. 3. - Б.5.
11. Nozimov, E. A. (2020). Theoretical fundamentals of financial health of the enterprise. *Indonesian Journal of Innovation Studies*, 10.
12. Сергиенко Я., Френкель А. Венчурные инвестиции и инновационная активность. // Вопросы экономики - №5, 2006.- С. 118.

13. Anvarovich, N. E. (2024). The Concept of Electronic Commerce and the Importance of Developing this Field in Uzbekistan. *EUROPEAN JOURNAL OF BUSINESS STARTUPS AND OPEN SOCIETY*, 4(1), 33-37.
14. Мусаева Шоира Азимовна, Усманова Дильфуза Ильхомовна, Усманов Ф. Ш. «Иновационные стратегии развития туризма в Узбекистане» 2022/1/3.