

## Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317  
ISI (Dubai, UAE) = 1.582  
GIF (Australia) = 0.564  
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912  
ПИИЦ (Russia) = 3.939  
ESJI (KZ) = 8.771  
SJIF (Morocco) = 7.184

ICV (Poland) = 6.630  
PIF (India) = 1.940  
IBI (India) = 4.260  
OAJI (USA) = 0.350

SOI: [1.1/TAS](#) DOI: [10.15863/TAS](#)

### International Scientific Journal Theoretical & Applied Science

p-ISSN: 2308-4944 (print) e-ISSN: 2409-0085 (online)

Year: 2022 Issue: 10 Volume: 114

Published: 12.10.2022 <http://T-Science.org>

Issue



Article



Aydos Kuralbaevich Bekbosinov  
Karakalpak State University  
basic doctoral student  
[treasurer090@gmail.com](mailto:treasurer090@gmail.com)

## ANALYSIS OF INVESTMENT SUPPORT FOR INNOVATIVE DEVELOPMENT IN ENTERPRISES

**Abstract:** The article discusses the analysis of investment support for innovative development in enterprises for the economic growth of enterprises in our country and their effective management.

**Key words:** innovation, investment, innovation activity, management, potential, competitor, patent, know-how, management mechanism, license, modernization, entrepreneurship.

**Language:** Russian

**Citation:** Bekbosinov, A. K. (2022). Analysis of investment support for innovative development in enterprises. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 10 (114), 74-79.

**Soi:** <http://s-o-i.org/1.1/TAS-10-114-14> **Doi:**  <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2022.10.114.14>

**Scopus ASCC:** 1408.

### АНАЛИЗ ИНВЕСТИЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

**Аннотация:** В статье рассматривается анализ инвестиционного обеспечения инновационного развития на предприятиях для экономического роста предприятий нашей страны и их эффективного управления.

**Ключевые слова:** инновация, инвестиция, инновационная деятельность, менеджмент, потенциал, конкуренция, патент, ноу-хау, управленческий механизм, лицензия, модернизация, предпринимательство.

#### Введение

Развитие воспроизводства и инвестиционное обеспечение этого важного процесса является чрезвычайно важным вопросом экономической политики каждого государства инвестиций без которого невозможно достичь цели в производстве материальных благ.

К сущности понятия инвестиции было уделено внимание многих зарубежных и отечественных исследователей. Особенно отечественных ученых, таких как С. Гуламов, Ш.Г. Юлдашев, Н.Хошимова, Р.З.Юлдашев, А.Матякубов, Р.И.Нурымбетов, А.Х.Махмудов, Ш.Н.Зайнутдинов, М.Л. Тусунходжаев, А.Б. Низамов, М.А. Махкамова, Б. С. Калмуратов и др. Среди них более фундаментальные исследования проводились в трудах и научных работах Н.Хошимовой [1, с. 320] и Р.З. Юлдашева [2]. В этих монографических исследованиях и научных

трудах даны разные понятия о сущности инвестиции. Все они по содержанию близки друг другу. Поэтому, не проводя научный анализ мы ограничились своим подходом к понятию инвестиция. И так инвестиция-это денежные средства, направляемые на организацию производства с целью получения высокой прибыли [3]. Главная цель инвестиции -это организация производства и его подъем, миссия инвестиций развитие и выпуск материальных ценностей для обеспечения потребностей общества и его членов.

Инвестиция как экономическая категория связана со многими экономическими категориями, например, спрос и предложение, прибыль, рентабельность, производительность, себестоимость, эффективность и др.

Эффективность использования инвестиций зависит от многих условий факторов и

## Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 1.582	ПИИЦ (Russia) = 3.939	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 8.771	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 7.184	OAJI (USA) = 0.350

обстоятельств, основными задачами инвестиций является:

Во-первых, привлечение инвестиций для расширенного воспроизводства:

Во-вторых, технологическое обеспечение и модернизация производства:

В-третьих, усиление интеграционных связей и увеличение экспортного потенциала:

В-четвёртых, осуществление выпуска новой продукции и диверсификации производство:

В-пятых, повышения заинтересованности

населения путем открытия новых рабочих мест и развитие экономических и малых промышленных зон и т.д.

Эффективность использования инвестиций в значительной степени зависит от их структуры, под которой понимается их удельный вес по видам направления использования, а также их доля в общем объеме инвестиций [4, с. 45-46].

Структура объектов инвестиционной деятельности современного предприятия отражена на рис. 1.1.



Рисунок 1.1. Основные направления инвестиционной составляющей деятельности предприятия.

Вся совокупность инвестиций, способных активизировать инновационное развитие на

уровне предприятия подразделяется на реальные, финансовые и интеллектуальные. (Рис.1.2).



Рисунок 1.2. Классификация различных видов инвестиций.

Реальные инвестиции - вложения частных предприятий или государства, осуществление непосредственно какой либо продукции, заключающих покупку создания или расширения основных фондов предприятия, в форме оборудования, технологий зданий или сооружений, а также другие операции, связанные либо с установлением контроля над предприятием, независимо от его юридической

формы, либо с расширением деятельности промышленных предприятий. Реальные инвестиции состоят из двух компонентов, первый из которых включает в себя инвестиции в основной капитал, то есть приобретение вновь производственных капитальных благ, таких, как производственное оборудование, технологические линии и другие составляющие производственного назначения, второй компаний

## Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317  
ISI (Dubai, UAE) = 1.582  
GIF (Australia) = 0.564  
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912  
ПИИЦ (Russia) = 3.939  
ESJI (KZ) = 8.771  
SJIF (Morocco) = 7.184

ICV (Poland) = 6.630  
PIF (India) = 1.940  
IBI (India) = 4.260  
OAJI (USA) = 0.350

включает в себя инвестиции в товарно-материальные запасы, которые представляют собой накопления запаса сырья, подлежащего использованию в производственном процессе, или нереализованных готовых товаров.

Финансовые инвестиции означают приобретение государством или инвесторами активов предприятия в форме ценных бумаг, паёв лицензии или ноу-хау для извлечения прибыли при нормальном для данного вида финансовых рисков. Основная часть финансовых инвестиций представляет собой вложения капитала инвесторов, посредством покупки ценных бумаг на открытом рынке с целью получения прибыли в виде дивидендов, участие в управлении хозяйственных субъектов или их перепродажи по мере изменения конъюнктуры фондового рынка. Объектами финансовых рисков выступают акции, облигации, сбережения и депозитные сертификаты, паи, залоговые свидетельства, страховые полисы, аннуитеты и другие инструменты финансового менеджмента. Интеллектуальные инвестиций представляют покупку патентов лицензии, ноу-хау, а также вложения в объекты интеллектуальной собственности.

Интеллектуальными инвестициями являются также вложения в исследовательские разработки, которые включают вложения средств в опытно-конструкторские работы, подготовку и переподготовку кадров, организацию зарубежных научных командировок и стажировок, а также затраты на проведение конференции, семинаров и симпозиумов. Третьими инвестициями являются такие формы вложений иностранных инвестиций, которые дают им непосредственное право собственности на ценные бумаги или имущество, а также право контроля акционера и кроме прямых инвестиций, важное значение для формирования рынка ценных бумаг имеют портфельные инвестиции, вложенные в ценные бумаги разных эмитентов. Настоящие инвестиции позволяют инвесторам обеспечивать диверсификацию своих инвестиционных портфелей и снижать уровень принятых на себя инвестиционных рисков.

Инвестиции, направленные на нужды модернизации предприятий, различаются по степени риска, под которым понимается возможность того, что абсолютная либо относительная величина прибыли на инвестицию может оказаться меньше ожидаемой. Поэтому, чем шире разброс абсолютных или относительных значений прибыли на вложенные средства, тем больше риск и наоборот. Инвестиции с низким риском считаются менее безопасным с целью получения определённого дохода инвестором, а инвестиции высоким риском, напротив считаются менее активными, но способными привести их владельцам больше прибыли. Наиболее емкой

целесообразно считать практику использования венчурного капитала, как рассматривают многие экономисты его как особый ресурс, представляющий собой единого финансового и человеческого капиталов, а поэтому обладающего синергетическим капиталом.

Одним из важнейших факторов экономической эффективности в условиях конкуренции будут минимальные сроки ввода объектов в эксплуатацию. Одним из путей достижения минимизации продолжительности инвестиционного цикла следует считать существенное уменьшение продолжительности проектно-исследовательских, строительно-монтажных работ и мероприятий по освоению мощностей. По возможности следует организовать совмещение отдельных циклов инвестиционного процесса, что позволит обеспечить минимизацию сроков работ. [5]

Наряду с масштабами и качеством привлечения инвестиционных процессов, важное значение для инвестиционного обеспечения процессов инновационного развития предприятий имеет эффективность их использования. В связи с этим большое значение приобретает правильное определение экономической эффективности вложенных инвестиций в проекты инновационного развития предприятий.

Более качественному пониманию потенциала инвестиций современной рыночной экономике способствует раскрытие содержания инвестиционных процессов с инновационным обеспечением потребностей предприятий.

Таким образом, органы государственного управления, экономические службы и сами предприятия должны приложить максимум усилий для своевременного и качественного программирования механизма инвестиционного обеспечения процессов инновационного развития предприятий, способного обеспечить приток отечественных и иностранных инвестиций в реальный сектор реальной экономики для наращивания инновационного потенциала предприятий и повышения уровня конкурентоспособности продукции.

В условиях развития общенациональных интересов по технологическому обновлению производства, модернизации производственных процессов, увеличения новых мощностей и рабочих мест возрастает роль государства в рациональном использовании сбережении населения и накоплений юридических лиц. Причем чем больше проявится данный разрыв между уровнем валовых сбережений и уровнем новых инвестиций, тем сильнее растёт угроза бегства капиталов субъектов не находящегося применения внутри страны.

Главное, что возможные направления использования избыточных резервов должны

## Impact Factor:

**ISRA (India) = 6.317**  
**ISI (Dubai, UAE) = 1.582**  
**GIF (Australia) = 0.564**  
**JIF = 1.500**

**SIS (USA) = 0.912**  
**ПИИЦ (Russia) = 3.939**  
**ESJI (KZ) = 8.771**  
**SJIF (Morocco) = 7.184**

**ICV (Poland) = 6.630**  
**PIF (India) = 1.940**  
**IBI (India) = 4.260**  
**OAJI (USA) = 0.350**

быть связаны с инновационным обновлением предприятий реального сектора экономики, которые должны быть реализованы на основе инфляционных подходов, исследования, проведенные известными учёными Узбекистана С. Чепелем и Ж. Фаттаховой [6, с. 48], показывают, что для аккумуляции свободных денежных ресурсов и наращивании притока инвестиций нужд развития предприятий республики, уровень приватизации экономики должна быть не менее 50%. Они также высказывают мнение о том, что для формирования устойчивого инвестиционного климата в стране необходимо обеспечить уровень сбережений на уровне ВВП (на 2-4п.п) за счёт частных инвестиций. При этом относительно низкий уровень сбережений должен компенсироваться высокой эффективностью вложений в инновационные отрасли [7, с. 148].

Финляндия уделяла огромное внимание установлению национальных приоритетов в нововведениях с начала 1990-х гг. Толчком для развития в сфере телекоммуникаций послужило уменьшение государственного контроля над рынком и усиление конкуренции. Развитию кластера коммуникационных и информационных технологий способствовала исследовательская система. Кластер стал основным элементом инновационной системы, включающей крупную сеть фирм и корпоративных сотрудничеств в области обучения исследований. Отличительной чертой процесса развития структуры экономики Финляндии выступает низкая доля инновационных технологий и инноваций, а также внутреннего спроса на продукцию высокого качества. За последние десятилетия объём инвестиций в НИОКР в Финляндии увеличился ускоренными темпами. Среднегодовой прирост составлял около 10 %. Для расходов на научно-исследовательские разработки ВВП возросла с 1,2 1982 г. до 2012 года. [8]

Реализация инвестиционных проектов по технологической модернизации действующих предприятий, а также организации новых производств с учетом максимального использования потенциальных резервов и возможностей будут способствовать повышению индустриализации экономики, диверсификации и технологического уровня производства региона. При этом в среднесрочной перспективе рост производства промышленной продукции увеличится в порядка 1,5-2,0 раза при среднегодовом приросте 110-111%, в долгосрочной перспективе - в более 4 раза раз при среднегодовом приросте 112-113,5%. [9]

Важнейшим условием расширения масштабов привлечения инвестиций для инновационного развития предприятий можно считать сокращение избыточного разрыва между

валовыми национальными инвестициями, предоставляющее расширение их вложения в отечественный оборот. Основными из них является финансирование строительства высокотехнологичных предприятий для производства новых необходимых компонентов, стимулирование развитие локализуемых производств по выпуску отечественных комплектующих, поддержка создание новых инновационных продуктов и т.д.

Другой не менее важной задачей является наращивание масштабов стимулирования спроса на частные отечественные инвестиции, направляемые на внедрение гибких инновационных ресурсосберегающих технологий. Эффективным средством решения данной задачи является создание различных институтов развития.

Важное значение для инновационного развития предприятий имеет привлечение и вложение в деятельность предприятий прямых иностранных инвестиций. Их надо направлять прежде всего на технологическое обновление затем на модернизацию производства. В этом смысле большая работа проводится предприятиями АО “Узкимсаноат” и в целом по отраслям. Для развития отрасли правительство республики приняло постановление “Концепция развития химической промышленности Узбекистана, на 2021-2030 г.”, где предусмотрено для этой цели 12,1 млрд. долл. США на осуществление 31 проектов, где основная доля этих мощностей направлена на инновационное развитие предприятий, за последние годы серьёзным образом произошли изменения структуры и динамики инвестиций, вложенных в отрасли, они в основном были на новую технологию, созданию и выпуска нового продукта и усовершенствованных материалов.

В процессе инвестиционной деятельности предприятия кроме совместных ресурсов могут привлекать в установленном порядке внешние источники. К ним на практике относятся ассигнования из бюджета средства различных фондов поддержки предпринимательства, предоставляемые на безвозмездной основе, иностранные инвестиции в форме финансового или материального и нематериального участия в уставном капитале предприятий, а также в форме прямых вложений международных финансовых институтов и частных лиц. К внешним источникам инвестиций также относятся и кредиты, предоставляемые банками и различными фондами на возвратной или льготной основе. Глубокий анализ финансовых показателей акционерных обществ даёт возможность несколько эффективно использовать вложенные инвестиции, и на этой основе выделяются недостатки, резервы, сильные и слабые стороны

## Impact Factor:

ISRA (India) = 6.317  
ISI (Dubai, UAE) = 1.582  
GIF (Australia) = 0.564  
JIF = 1.500

SIS (USA) = 0.912  
РИИЦ (Russia) = 3.939  
ESJI (KZ) = 8.771  
SJIF (Morocco) = 7.184

ICV (Poland) = 6.630  
PIF (India) = 1.940  
IBI (India) = 4.260  
OAJI (USA) = 0.350

производства. Для этой цели, как показывает опыт зарубежных компаний, применяют метод swot-анализ. Поэтому использование этого метода анализа на промышленных предприятиях, в этом числе и на предприятиях химической промышленности будет способствовать не только

эффективному использованию денежных средств, но и улучшению финансовых показателей.

Изменение структуры и динамики инвестиционных вложений в отрасли показано в табл.1.

**Таблица 1. Изменение структуры и динамики инвестиции в химической отрасли Узбекистана за 2019-2021 гг. [10]**

Показатели	2019 г	2020 г	2021 г
Инвестиции в основной капитал- всего в том числе по направлениям инвестиций республиканский бюджет предприятий и нац. валюта, кредиты банков и других заемных средств иностранных инвестиций и кредитов внебюджетных фондов (млрд сум)	195927	210195	239552

Вложение отечественных и зарубежных инвестиций, как правило, осуществляется под конкретные проекты, где отражается обоснование экономической целесообразности, объем и сроки вложение инвестиций, в том числе необходимая проектно-сметная документация, разработанная в соответствии с законодательством, установленными стандартами, нормами и правилами, а также по реализации практических действий по выполнению инвестиционных проектов по инновационному развитию предприятия. Для дальнейшего улучшения инвестиционного обеспечения по инновационному развитию предприятий химической отрасли целесообразно, на наш взгляд, осуществить следующие стратегические задачи:

- повышение технологического и инновационного уровня промышленных предприятий;
- создание качественно новой структуры развития производства- экономики инновационного типа;
- формирование конкурентоспособных отраслей и производства, обеспечивающих эффективные внешнеэкономические связи;
- усиление интенсификации, диверсификации, локализации в деятельности промышленных предприятий;
- создание условий для повышения уровня автоматизации и роботизации производства;
- увеличение доли машинного времени в производственном процессе предприятий;
- Создание и развитие химических комплексов, основанных на кластеризации и инновационного развития.

## References:

1. Hoshimova, N.A. (2014). *investicionnyj potencial*. (p.320). Tashkent: Uzbekistan milliy jenciklopedija.
2. Jyldashev, R.Z. (2012). *Formirovaniya i razvitija investicionnyh processov dlja nuzhd innovacionnogo razvitija*. Doktorskoje dissertacii. Tashkent.
3. (n.d.). *Opreделение avtora*.
4. Deeva, A. I. (2005). *Investicii*. Uchebnoje posobie. (pp.40-46). M.: Jekzamen.
5. Bekbosinov, A. (2022). "The advantage of innovation management in industrial enterprises of Uzbekistan". *Science and Education in Karakalpakstan*, №1/2, ISSN 2181-9203.
6. Chepel', S. V., & Fattahova, Zh. A. (2007). *Kluczeve jelementy jeffektivnoj investicionnoj politiki v razvivaushhihsja stranah: vozmozhnye orientiry dlja Uzbekistana*. (p.48). Tashkent: CJeI..
7. Chepel', S.V., & Fattahova, Zh.A. (2007). *Kluczeve jelementy jeffektivnosti investicionnom politiki v razvivaushhihsja stranah: vozmozhnye orientiri dlja Uzbekistana*. (p.148). Tashkent: CJeI.
8. Bekbosinov, A.K. (2021). "Zarubezhnyj opyt upravlenija innovacionnym razvitiem v predpriyatijah". *XORAZM M A'MUN AKADEMIYASI AXBOROTNOMASI* -10/2021.

<b>Impact Factor:</b>	<b>ISRA (India) = 6.317</b>	<b>SIS (USA) = 0.912</b>	<b>ICV (Poland) = 6.630</b>
	<b>ISI (Dubai, UAE) = 1.582</b>	<b>ПИИЦ (Russia) = 3.939</b>	<b>PIF (India) = 1.940</b>
	<b>GIF (Australia) = 0.564</b>	<b>ESJI (KZ) = 8.771</b>	<b>IBI (India) = 4.260</b>
	<b>JIF = 1.500</b>	<b>SJIF (Morocco) = 7.184</b>	<b>OAJI (USA) = 0.350</b>

---

9. Kalmuratov, B.S., & Bekbosynov, A.K. (2021). "Strategicheskie napravlenija promyshlennosti Respubliki Karakalpakstan i puti razvitija regiona" "MINTAKA RAKOBATBARDOSH LIGINI OSHIRISHNING USTUVOR JUNALISHLARI" Urgench, 28.05.2021.
10. (n.d.). *Dannye AO "Uz kimijosanoat"*.