

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: 2023 Issue: 12 Volume: 128

Published: 27.12.2023 <http://T-Science.org>

Issue

Article



M.B. Pulatova

Banking and Finance Academy

Associate Professor of the Department of Finance and Financial Technologies of
the Republic of Uzbekistan

THE MOST PROFITABLE INVESTMENTS ARE IN INDUSTRY

Abstract: The article discusses the features of financing the investment activities of industrial enterprises, analyzes the share of investments in industry in the total volume of investments and the main indicators of the industry. In addition, further research was carried out on the object of investment in industrial enterprises and resource support for the investment activities of industrial enterprises.

This scientific article explores the question of why investment in industry is considered one of the most profitable. The article discusses the main reasons why the industry attracts the attention of investors and what benefits it offers. As a result of the study, a conclusion is drawn about the profitability of investment in industry and recommendations are offered for potential investors.

Key words: investments, investment activities, industry, industrial enterprises, financing of investment activities, investment policy, net profit.

Language: Russian

Citation: Pulatova, M. B. (2023). The most profitable investments are in industry. *ISJ Theoretical & Applied Science*, 12 (128), 308-314.

Soi: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-12-128-34> **Doi:**  <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2023.12.128.34>

Scopus ASCC: 2000.

САМЫЕ ВЫГОДНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ - В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Аннотация: В статье рассматриваются особенности финансирования инвестиционной деятельности промышленных предприятий, анализируется доля инвестиций в промышленность в общем объеме инвестиций и основные показатели отрасли. Кроме того, было проведено дальнейшее исследование объекта инвестирования в промышленных предприятиях и ресурсное обеспечение инвестиционной деятельности промышленных предприятий.

Данная научная статья исследует вопрос о том, почему инвестиции в промышленность считаются одними из самых выгодных. В статье рассматриваются основные причины, почему именно промышленность привлекает внимание инвесторов и какие преимущества она предлагает. В результате проведенного исследования делается вывод о выгоды инвестиций в промышленность и предлагаются рекомендации для потенциальных инвесторов.

Ключевые слова: инвестиции, инвестиционная деятельность, промышленность, промышленные предприятия, финансирование инвестиционной деятельности, инвестиционная политика, чистая прибыль.

Введение

Промышленность является одной из ключевых сфер экономики развивающихся стран. Вложения средств в промышленные предприятия могут принести высокую прибыль и рост капитала. Эта статья исследует, почему инвестиции в промышленность считаются одними из самых выгодных и какие факторы делают

промышленность привлекательной для инвесторов.

Экономическое развитие и экономическая стабильность государственных инвестиции играют важную роль. Включая, на сегодняшний день иностранные инвестиции являются необходимым фактором в развитии экономики.

Одним из макроэкономических факторов определяющим развитие экономики считается

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

рост ВВП. Основную долю в ВВП составляют промышленные предприятия страны. Исходя из этого, можно сказать, что самые выгодные инвестиции – это инвестиции в промышленность.

Промышленные предприятия – наиболее надежные и доходные активы для инвестирования. Вкладываясь в них, инвесторы развивают реальный сектор экономики и получают овестьственные активы в виде имущества и прибыли флагманов индустрии. Международная добыча ценных ресурсов продолжает ежегодно активно расти. Вместе с ней растут и доходы инвесторов, решившихся приобрести настоящие, надежные акции. Такое размещение активов является безубыточным, безрисковым, выгодным капиталовложением в будущее развитие мировой экономики и личное финансовое благополучие.

Перспективы развития Азии (ADO), сентябрь 2023 г.: ключевые сообщения в этом обновлении прогноза роста региона на этот год немного пересматриваются в сторону понижения до 4,7%, из-за более медленного роста в Южной и Юго-Восточной Азии. Прогноз роста на 2024 год останется без изменений на уровне 4,8%. Инфляция в развивающихся странах Азии, по прогнозам, снизилась с 4,4% в прошлом году до 3,6% в 2023 году и 3,5% в 2024 году. Большая часть снижения в этом году будет обусловлена Китайской Народной Республикой (КНР), где прогноз инфляции пересмотрен в сторону понижения до 3,5% в 2024 году 0,7%. Риски ухудшения перспектив экономики усилились. Риски финансовой стабильности требуют постоянной бдительности в уязвимых экономиках, поскольку эра легких денег подходит к концу. По скольку это обозначает, что инвестиции в промышленность будут перспективными и выгодными.

Ожидается восстановление экономического роста в Узбекистане в этом году и в 2023 году по мере восстановления промышленности, услуг и инвестиций после пандемии коронавируса (COVID-19), но при этом остаются риски затяжной пандемии и неопределенности, согласно новому отчету Азиатского банка развития (АБР). В своем ведущем ежегодном экономическом издании «Перспективы развития Азии 2023» (Asian Development Outlook 2023) АБР прогнозирует рост валового внутреннего продукта (ВВП) в Узбекистане на уровне 5,7 % в 2022 году и 5,5% в 2023 году, прогноз на 2024 год ожидается 5,5%.¹

Инвестиционная активность предприятий промышленности страны напрямую связана с

восстановлением экономики. Инвестиционное предпринимательство и имущество и интеллектуальная собственность, вложенные в объекты деятельности воплощают в себе всевозможные ценности, в результате формируется положительный финансовый результат.

В настоящее время инвестиционная деятельность промышленных предприятий носит государственный характер. Тем не менее, специфика финансирования инвестиционной деятельности промышленных предприятий требует больших денег.

Ожидается, что инвестиции останутся основным драйвером роста. Приток иностранных инвестиций в Центральную Азию возрос на 39%, до \$10 млрд. Большая часть роста пришлась на Казахстан и Узбекистан. Узбекистан привлек рекордные \$2,5 млрд прямых иностранных инвестиций. По сравнению с 2021 годом их объем увеличился на 11%². Достижение рекордного показателя стало возможным в основном за счет удвоения реинвестированных доходов.

Обзор литературы по теме

Существуют разные мнения среди экономистов нашей страны и других стран по финансированию инвестиционной деятельности предприятий, их разработке управленческих и инвестиционных стратегий. Каждый из авторов имеет свой подход и взгляды. К ним относятся Бланк И.А., Дмитриева Е.В., Ю.В. Гудель, Х.Уанг, П.Лян, Х.Ли, Р.Янг, Д.Г. Гозибеков, Н.Г. Каримов, Н.Хайдаров, Н.Р. Кузиева. Эти экономисты изучали, пути инвестирования в реальный сектор экономики и промышленные предприятия современные принципы управления процессами, его особенности и проблемы с финансированием инвестиционной деятельности на предприятиях.

Е.В. Дмитриева в своем исследовании рассмотрела, инвестирование в промышленные предприятия, развитие системы финансовой деятельности, сети привлечения инвестиций, а также современное финансирование инвестиционной деятельности промышленных предприятий, проблемы и их механизм разработки.

Ю.В. Гудель провел исследование по инвестированию промышленных предприятий, эффективность инвестиционных вложений и рассмотрел эффективность показателей.

Н.Р. Кузиева, изучая направления совершенствования финансово-кредитного механизма стимулирования деятельности предприятий с иностранными инвестициями,

¹ <https://www.adb.org/outlook/editions/september-2023>

² <https://www.spot.uz/ru/2023/07/07/fdi-2022/>

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

разработала рекомендации по работе предприятий с иностранными инвестициями в условиях либерализации национальной экономики и улучшения их финансово-кредитной деятельности.

Д.Г. Гозибеков в своей научной литературе осветил вопросы о понятии инвестиции, инвестиционной среде, инвестиционной политике, инвестиционных проектах, инвестиционных проектах финансирования, финансирование инвестиционных деятельностей и инвестиций вовлеченности в экономику.

Привлечение иностранных инвестиций является одной из важных задач государственного уровня для стран с транзитной экономикой, в частности и для Узбекистана. Иностранные инвестиции способствуют экономическому росту страны, увеличению валютных поступлений, созданию новых рабочих мест и уменьшению уровня безработицы, повышению конкурентоспособности товаров внутренних производителей и др. За годы независимости Республика Узбекистан предприняла экономические реформы для перехода к рыночной экономике и привлечения иностранных инвестиций в экономику страны. Можно отметить, что Узбекистан имеет благоприятные условия и факторы для развития бизнеса.

Анализ и результаты

Инвестиции в промышленность можно разделить на 2 категории : вложения в реальный сектор экономики и покупка соответствующих ценных бумаг.

Реальные инвестиции в этом случае понимаются в реально существующее производство. Цель инвестора – получение прибыли в будущем, промышленность также получает выгоду за счет привлечения капитала на выгодных условиях. Само название “реальные инвестиции” указывает на ключевую особенность этого направления.

Это может быть буквально что угодно – завод по производству пищевых продуктов, обновление оборудования одного из цехов, добыча золота. Производство уже существует, инвестиции позволяют масштабировать его.

Инвестиции в отрасли, которые уже сейчас кардинально меняют нашу экономику обладают огромным потенциалом. Но кроме потенциала есть большая рискованная составляющая – риск успешности реализации проектов, которые на данном этапе кажутся фантастическими. Однако с учетом огромных финансовых вливаний в разработки и ошеломительных темпов развития технологий, можно сказать, что риск успешности данных инвестиций – это лишь вопрос времени.

Но независимо от того, в какую отрасль вы решили войти, важно, чтобы вы всегда проявляли должную осмотрительность и осторожность в выборе активов. Отрасль – это широкое понятие, и в ее составе могут быть самые разные компании: от гигантов отрасли с внушительной историей, обладающие фундаментальными драйверами роста, до убыточных новых компаний-стартапов с неопределенными перспективами.

Рассмотрим освоённые инвестиции в основной капитал по регионам в следующей таблице.

Таблица 1. Освоение инвестиций в основной капитал³
(в фактических ценах, млрд. сумов)

	2019	2020	2021	2022
Республика Узбекистан	195927.3	210195.1	239552.6	266240.0
Республика Каракалпакстан	8750.6	7089.8	8110.7	10254.0
<i>области:</i>				
Андижанская	7452.1	9622.6	11176.6	14339.8
Бухарская	10366.6	12183.9	20528.3	21638.3
Джизакская	7900.9	12545.4	9233.6	10373.9
Кашкадарьинская	24462.5	20557.6	17359.1	16012.8
Навоийская	17646.3	15688.4	15020.1	17958.1
Наманганская	12084.9	12007.2	12982.0	14775.1
Самаркандская	10266.7	14656.4	15641.6	18917.1
Сурхандарьинская	11835.1	10068.2	12037.8	11569.4

³ Stat.uz

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

Сырдарьинская	5869.1	7191.9	8051.8	12354.6
Ташкентская	20353.9	21148.6	28113.6	35767.7
Ферганская	8685.4	11040.0	12625.2	15419.3
Хорезмская	5032.0	5391.8	8292.0	8769.7
г. Ташкент	42458.1	50371.3	58172.7	56847.9

Из данной таблицы видно, что в период пандемии Covid-19 в 2019/2020 годах ряд регионов оказали негативное влияние на инвестиции в основной капитал, но в целом рост наблюдался по Республике. Значительно снизился: в Республике Каракалпакстан, Кашкадарьинской, Навоийской, Сурхандарьинской областях. В 2022-2023 годах наблюдалось снижение доли инвестиций в столице, в городе Ташкенте, Сурхандарьинской,

Кашкадарьинской областях. Но в разрезе регионов, несмотря на общее колебание во всех регионах, кроме Кашкадарьинской области, мы видим, что в отдельные годы наблюдался рост, а в 2019 и 2020 годы относительное снижение. В Кашкадарьинской области показатели снижаются уже четыре года. Давайте посмотрим на это с другой стороны и узнаем, почему.

Проанализируем инвестиции в основной капитал по кварталам.

Таблица 2. Освоение инвестиций в основной капитал⁴

Регионы	2021 -Q1	2021 -Q2	2021 -Q3	2021 -Q4	2022 -Q1	2022 -Q2	2022 -Q3	2022 -Q4	2023 -Q1	2023 -Q2	2023 -Q3
Республика Узбекистан	97.8	102.5	103.9	102.9	115.2	106.6	103.3	100.2	103.1	107.9	111.8
Республика Каракалпакстан	101.7	96.4	97.7	105.1	125.6	123.9	119.0	114.9	118.6	104.2	103.4
Андижанская	122.3	105.5	112.3	106.0	154.7	149.4	123.5	116.5	84.3	89.2	108.6
Бухарская	183.7	162.6	129.1	147.4	187.4	125.1	101.5	94.2	56.7	94.2	106.6
Джизакская	70.1	69.9	70.8	72.4	118.7	125.9	114.7	104.6	93.2	108.5	120.8
Кашкадарьинская	50.0	54.8	66.5	77.8	121.3	99.1	92.2	80.0	72.9	93.0	99.6
Навоийская	69.9	77.3	80.6	86.0	111.1	106.7	108.2	109.4	99.4	104.6	110.7
Наманганская	90.8	94.5	101.4	100.5	105.2	114.1	107.7	104.2	103.9	107.5	118.2
Самаркандская	97.2	107.0	115.3	98.7	139.6	125.0	116.2	111.6	130.7	118.3	121.2
Сурхандарьинская	132.7	137.1	135.0	109.7	104.0	94.2	97.0	87.5	112.5	110.9	112.3
Сырдарьинская	138.9	144.2	113.1	107.7	151.7	140.9	138.7	135.1	127.4	97.1	90.0
Ташкентская	148.6	131.4	134.0	120.3	82.1	86.9	90.1	110.7	121.7	137.7	125.9
Ферганская	94.6	98.7	99.1	105.7	122.9	119.4	116.3	112.4	132.3	114.9	118.2
Хорезмская	93.9	110.6	131.4	139.3	106.4	109.5	102.6	94.2	108.0	99.6	95.4
г. Ташкент	103.5	120.0	115.0	105.0	91.4	86.6	92.7	87.2	117.8	111.0	113.0

Из приведенной таблицы видно, что в городе Ташкенте, Сурхандарьинской и Кашкадарьинской областях данное снижение произошло во втором и четвертом кварталах года. В качестве причин этого можно указать изменения обменного курса, геополитические изменения и колебания инфляции в этом периоде.

В январе-марте 2022 года в общей сложности 23,1 трлн. сум освоены за счет иностранных инвестиций и кредитов в основной капитал. В его структуре прямые иностранные инвестиции составляют 8.0 трлн. сум или 34,4%. По сравнению с соответствующим периодом 2021 года доля прямых иностранных инвестиций в

⁴Stat.uz

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

структуре совокупных иностранных инвестиций и кредитов увеличилась на 5,3 процентных пункта и составила 34,4%, таким образом, их темп роста зафиксирован на уровне 167,9%.

Если рассматривать влияние инвестиций в основной капитал по регионам через долю регионов в промышленном производстве.

Таблица 3. Доля регионов в общем объеме промышленного производства по республике⁵

Регионы	2019	2020	2021	2022*
Республика Узбекистан	100	100	100	100
Республика Каракалпакстан	3.9	3.8	3.6	3.2
Андижанская	10.3	9.9	7.9	9.8
Бухарская	4.6	4.8	4.6	4.9
Джизакская	1.4	1.6	1.9	2.1
Кашкадарьинская	6.3	4.0	4.1	4.1
Навоийская	13.8	17.7	16.1	15.3
Наманганская	2.7	3.0	3.2	3.3
Самаркандская	4.9	5.0	5.0	5.3
Сурхандарьинская	1.3	1.4	1.5	1.3
Сырдарьинская	2.3	2.2	2.2	2.2
Ташкентская	16.6	17.9	18.3	17.0
Ферганская	5.8	5.9	6.1	5.5
Хорезмская	2.6	2.6	3.0	3.3
г. Ташкент	16.4	17.9	19.8	19.7

* предварительные данные

Доли производства промышленной продукции по регионам мы можем увидеть из приведенной выше таблицы. Мы видим, что в Кашкадарьинской области наблюдается снижение по сравнению с 2019 годом. То есть в 2019 году это было 6,6%, но в 2020/2022/2023 годах мы можем увидеть снижение примерно на 4,1%. Кроме того, можно отметить, что доля промышленного производства в Джизакской, Сурхандарьинской, Наманганской, Сырдарьинской и Хорезмской областях относительно невелика. Это, в свою очередь, требует увеличения веса инвестиций в этих сферах.

Выводы и предложения

По результатам исследования можно отметить, что:

1. Рост промышленности:

Промышленность является двигателем экономического роста. Благодаря постоянному развитию технологий и внедрению новых

производственных методов, промышленность становится все более эффективной и конкурентоспособной. Это открывает широкие перспективы для инвестиций, так как растущий сектор промышленности обеспечивает стабильные доходы.

2. Увеличение производственных мощностей:

Инвестиции в промышленность часто связаны с увеличением производственных мощностей, что позволяет повысить объем производства и расширить рынок сбыта. Это особенно актуально для стран, которые стремятся стать экономическими гигантами и увеличить свою долю на мировом рынке.

3. Развитие новых технологий:

Многие отрасли промышленности, такие как автомобильная, энергетическая и машиностроительная, непрерывно работают над разработкой и внедрением новых технологий. Инвестиции в такие предприятия привлекательны, так как они позволяют получить доступ к

⁵ Stat.uz

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

передовым разработкам и инновациям, что в свою очередь способствует повышению конкурентоспособности и прибыльности.

4. Спрос на продукцию:

Промышленное производство часто связано с базовыми товарами, необходимыми для удовлетворения потребностей населения. Благодаря этому, промышленность обладает стабильным спросом на свою продукцию. Инвестиции в такие секторы приносят стабильные доходы даже в периоды экономической нестабильности.

5. Инфраструктура:

Инвестиции в промышленность также способствуют развитию инфраструктуры, включая транспортные сети, электроснабжение, телекоммуникации и т.д. Развитая инфраструктура обеспечивает более эффективную

деятельность промышленных предприятий и создает привлекательные условия для привлечения инвестиций.

Заключение:

Инвестиции в промышленность представляют собой выгодную возможность для роста капитала и получения стабильных доходов. Рост промышленности, увеличение производственных мощностей, развитие новых технологий, стабильный спрос на продукцию и развитие инфраструктуры являются основными факторами, делающими промышленность привлекательной для инвесторов. Данные результаты исследования позволяют сделать вывод о выгоде инвестиций в промышленность и предлагают рекомендации для потенциальных инвесторов.

References:

1. Pulatova, M. B. (2023). Biznesda molijavij karorlarni kabul kilish va unda leverizhning ahamijati. *Science and Education*, 4(4), 1241-1248.
2. Pulatova, M. (2015). Osobnosti razvitija seti legkoj promyshlennosti i istochniki finansirovanija. *Jekonomika i innovacionnye tehnologii*, (6), 186-192. https://inlibrary.uz/index.php/economics_and_innovative/article/view/8560
3. Jia, X., Cui, Y., Patro, R., Venkatachalam, S., Kanday, R., & Turayevich, J. (2023). Application of fractional-order nonlinear equations in coordinated control of multi-agent systems. *Nonlinear Engineering*, 12(1), 20220335. <https://doi.org/10.1515/nleng-2022-0335>
4. Jumaniyazov, I., & Mahmudov, M. (2022). Experience of foreign countries in attracting foreign investment. *Asian Journal of Research in Banking and Finance*, 12(5), 32-37.
5. Jumaniyozov, I. T., & Abdumannobov, A. M. (2020). Managing public debt. In *Kluchevye problemy sovremennoj nauki* (pp. 3-7).
6. Jumaniyozov, I. T., & Bakhodirkhujayev, A.F. (2020). Issues and challenges for the implementation of macroprudential policy in uzbekistan. In *Kluchevye problemy sovremennoj nauki* (pp. 8-11).
7. Jumaniyazov, I. T., & Khaydarov, A. (2023). The impact of uzbekistan's sovereign wealth funds on economic growth. *American Journal of Research in Humanities and Social Sciences*, 10, 1-7. https://www.americanjournal.org/index.php/ajr_hss/article/view/495
8. Jumaniyazov, I. T. (2019). The impact of Uzbekistan Reconstruction and development fund's expenditure on GDP growth. *Science, research, development*, 16.
9. Zhumanijazov, I. T. (2023). Respublika va maxallij bjoydzheth daromadlari barkarorligini ta'minlash masalalari. *Pedagogs jurnali*, 35(4), 109-120.
10. Jumaniyazov, I., & To'laganova, F. (2023). Aksiyadorlik jamiyatlarining korporativ moliya strategiyasini rivojlantirishda xorij tajribasi. *Science and Education*, 4(6), 836-847. <https://openscience.uz/index.php/sciedu/article/view/6095>
11. Jumaniyazov, I., & Qayumova, M. (2023). Fuqarolik ishtirokidagi "Tashabbusli byudjet" turlari va uni O'zbekistonda qo'llash dolzarbligi. *Science and Education*, 4(6), 853-859. <https://openscience.uz/index.php/sciedu/article/view/6101>
12. Zhumanijazov, I. T., & Sadykova, N. O. (2023). Uzbekistonda va zahonda suveren fondlar investitsion faolijati. *Science and Education*, 4(6), 915-920. <https://openscience.uz/index.php/sciedu/article/view/6106>
13. Jumaniyazov, I., & Vohidova, R. (2023). Davlat byudjeti mablag'laridan foydalanishda moliyaviy nazoratni kuchaytirish yo'llari. *Science and Education*, 4(6), 881-887.

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

- <https://openscience.uz/index.php/sciedu/article/view/6100>
14. Inomjon, J., & Sarvar, A. (2023). Suveren fondlar faoliyati va ularning moliyaviy mablag 'larini samarali foydalanishning xorij tajribasi. *Pedagogs jurnali*, 35(4), 102-108.
 15. Jumaniyazov, I. T., & Islomov, A. (2023). O 'rta muddatli davr uchun fiskal strategiyani takomillashtirish istiqbollari. *Pedagogs jurnali*, 35(4), 121-127.
 16. Jumaniyazov, I. T., & Abdurahmonov, Q. (2023). Tiklanish va taraqqiyot jamg 'armasining banklar faoliyatidagi ishtiroki. *Pedagogs jurnali*, 35(4), 139-146.
 17. Asror, A., & Inomjon, J. (2023). O'zbekistonda davlat boshqaruv organlari ish haqi tizimini takomillashtirish masalalari. *Pedagogs jurnali*, 35(4), 128-138.
 18. Jumaniyazov, I.T., & Mingboyev, I.A. (2023). Gender budgeting and prospects for its implementation in Uzbekistan. *Science and Education*, 4 (5), 1518-1523.
 19. Turayevich, J. I., & Akmal o'g'li, S. M. (2023). Investitsion loyihalarni moliyalashtirishda tiklanish va taraqqiyot jamg'armasining o'rni. *Pedagogs jurnali*, 35(4), 147-157.
 20. (n.d.). Retrieved from Stat.uz
 21. (2023). Retrieved from <https://www.adb.org/outlook/editions/september-2023>