

## AKTUAR MOLIYA VA BUXGALTERIYA HISOBI ILMIY JURNALI

Vol. 4 Issue 03 | pp. 256-263 | ISSN: 2181-1865

Available online <https://finance.tsue.uz/index.php/afa>КЛЮЧЕВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ  
ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

д.ф.т.н., (PhD) Рахимжонов Бекмуроджон Бахтиёржон ўгли  
Ташкентский Государственный Технический Университет,  
кафедра «Объекты переработки нефти и газа»

**Аннотация:** В условиях глобализации мирового хозяйства и дефицита финансовых ресурсов, для большинства стран мира актуальной задачей являются наращивание инвестиционного потенциала и эффективное её использование. Зарубежные исследователи признают «инвестиционный потенциал в качестве основного рычага устойчивого развития экономики и фактора инновационной активности промышленных предприятий»<sup>1</sup>.

**Ключевые слова:** Промышленность, предприятие, потенциал, инвестиции, инвестиционная привлекательность, оценки инвестиционного потенциала предприятий, инвестиционная политика.

KEY TRENDS IN THE FORMATION AND DEVELOPMENT OF THE  
INVESTMENT POTENTIAL OF INDUSTRIAL ENTERPRISES

Raximjonov Bekmurodjon Baxtiyorjon o'g'li  
Tashkent State Technical University,  
department of "Oil and gas processing objects"

**Abstract:** In the context of the globalization of the world economy and a shortage of financial resources, for the vast majority of countries of the world, the urgent task is to increase investment potential and the effective use of its. Foreign researchers recognize "investment potential as the main lever of sustainable economic development and a factor of innovative activity of industrial enterprises.

**Keywords:** Industry, enterprise, potential, investments, investment attractiveness, assessment of the investment potential of enterprises, investment policy.

<sup>1</sup> Доклад о мировых инвестициях, 2019год. Организация Объединенных Наций. Нью-Йорк и Женева, 2019 г.  
[www.worldinvestmentreport.org](http://www.worldinvestmentreport.org)

## SANOAT KORXONALARINING INVESTITSION SALOHIYATINI SHAKLLANTIRISH VA RIVOJLANTIRISHNING ASOSIY TENDENTSIYALARI

t.f.f.d., (PhD) B.B. Raximjonov  
Toshkent Davlat Texnika Universiteti,  
"Neft-gazni qayta ishlash ob'yektlari" kafedrası

**Annotatsiya:** Jahon iqtisodiyotining globallashuvi va moliyaviy resurslarning etishmasligi sharoitida, dunyo mamlakatlarining aksariyati uchun investitsiya salohiyatini oshirish va ulardan samarali foydalanish dolzarb vazifadir. Xorijiy tadqiqotchilar "investitsiya salohiyatini iqtisodiyotning barqaror rivojlanishining asosiy vositasi va sanoat korxonalarining innovatsion faolligi omili sifatida tan olishadi.

**Kalit so'zlar:** Sanoat, korxonona, potentsial, investitsiyalar, investitsiyalarning jozibadorligi, korxonalarining investitsiya salohiyatini baholash, investitsiya siyosati.

### Введение

Нефтегазовая отрасль является стратегически важной для развития экономики Узбекистана. Рост экономики за последние годы и расширение производственных мощностей привели к увеличению потребностей в энергоносителях, что делает данную отрасль нефти и газа одним из приоритетных направлений развития.

Основная деятельность в этой сфере в последние 5 лет были направлены на расширение производственных мощностей, привлечение иностранных инвестиций и увеличение добычи нефти и газа, а также увеличение доли альтернативных источников энергии в энергобалансе страны.

Важными достижениями в этот период стали увеличение объема поставок природного газа населению на 2,2 млрд м<sup>3</sup> (с 9,4 млрд м<sup>3</sup> в 2017 до 11,6 млрд м<sup>3</sup> в 2022 году), а также значительный рост объема поставок природного газа в отрасли экономики (с 26,1 млрд м<sup>3</sup> до 31,0 млрд м<sup>3</sup>). Пропускные мощности газотранспортной системы были существенно расширены благодаря строительству новых магистральных газопроводов (608,6 км за последние 5 лет). Однако объемы экспорта природного газа снизились более чем на 64% в следствии перенаправления ресурсов на удовлетворение растущего внутреннего спроса. Также происходило увеличение импорта нефти (на \$130 млн) и газа (на \$281 млн).

В рамках инвестиционной программы в 2022 году иностранные инвестиции составили \$3,6 млрд, из которых \$2,4 млрд были прямыми. Всего в топливно-энергетическом комплексе создано 1084 новых рабочих места (нефтегазовый - 352, электроэнергетика - 732). Доля отрасли в ВВП страны выросла за 6 лет с 2,9% до 3,0%.<sup>2</sup>

В рамках Стратегии Нового Узбекистана на 2022-2026 гг. предусмотрены дополнительные меры для развития нефтегазовой промышленности, включая либерализацию рынка энергетических ресурсов и природного газа, привлечение частных инвестиций и введение социальных норм потребления для защиты

<sup>2</sup> <https://minenergy.uz>

уязвимых слоев населения. Планируется развитие химической и газо-химической отраслей с увеличением уровня переработки природного газа с 8% до 20% и объема производства химической продукции до \$2 млрд.<sup>3</sup>

В целом, анализ динамики нефти и газовой отрасли за 6 лет показывают положительные тенденции роста производства, инвестиций, занятости, и расширение производственных мощностей. Однако еще имеется потенциал для дальнейшего улучшения эффективности использования инвестиций. Это может быть достигнуто через совершенствование технологий. На данном этапе важнейшую роль занимает инвестиционная политика страны.

Управление инвестиционными процессами на любом из уровней хозяйствования предполагает анализ их текущего состояния, выявление факторов, оказывающих на них влияние в настоящем и будущем, оценку различных аспектов инвестиционной деятельности. Содержательная сложность, многофакторность, стадийность и другие характеристики инвестиционного процесса способствовали появлению множества понятий и категорий, которые позволяют осуществлять его научный анализ, выработать меры по совершенствованию управления на разных уровнях хозяйственной системы.<sup>4</sup>

Такие важные характеристики инвестиций как инвестиционный потенциал, инвестиционная привлекательность, инвестиционный климат, относятся преимущественно к условиям и факторам формирования инвестиционных процессов. Они регулярно становятся объектами специального научного анализа на уровне фирм, регионов, отраслей и страны в целом, объектом государственного регулирования в рамках инвестиционной политики.

#### **Методы исследования**

Инвестиционная политика отрасли нефти и газа, прежде всего, направлена на широкое привлечение иностранных инвестиций с высокими технологиями с целью диверсификации отрасли и обеспечения углубленной переработки нефтегазовых ресурсов.<sup>5</sup>

За последние 5 лет введены в эксплуатацию такие стратегические объекты как Устюртский газохимический комплекс, Кандымский газоперерабатывающий комплекс и ряд других промышленных объектов. Продолжается реализация крупных стратегических проектов по глубокой переработке углеводородного сырья. В частности 2020 году введен в эксплуатацию завод по производству синтетического жидкого топлива. В рамках проекта за счет ежегодной переработки 3,6 миллиарда кубометров природного газа, которая производит 1,5 миллиона тонн высококачественного синтетического топлива, отвечающего требованиям "Евро-5".

Наряду с этим, разработана новая Концепция реализации инвестиционного проекта по расширению производственной мощности Шуртанского газохимического комплекса. С реализацией проекта, мощность завода по

<sup>3</sup> Указ Президента Республики Узбекистан от 28 января 2022 года № УП-60 «О Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы».

<sup>4</sup> Хашимова Н.А. Совершенствование научно-методологических основ развития инвестиционного потенциала в Республике Узбекистан / Автореферат на соиск. уч. ст. док.экон.наук. Ташкент-2017

<sup>5</sup> <https://minenergy.uz>

производству полимеров увеличится с нынешних 125 тысяч тонн до 500 тысяч тонн, то есть в 4 раза. В результате, будут созданы широкие возможности для дальнейшего развития нефтехимической отрасли.

Шуртанский ГХК был введен в эксплуатацию в 2001 году на базе газоконденсатного месторождения Шуртан. Годовая мощность предприятия в части переработки сырьевого газа, составляет до 4 млрд кубометров, природного газа для потребителей — до 3,5 млрд кубометров, полиэтиленовых гранул — 125 тыс. тонн, сжиженного газа — более 110 тыс. тонн, газового конденсата — 90 тыс. тонн, гранулированной серы — 1 тыс. тонн. На сегодняшний день ООО «Шуртанский газохимический комплекс» (п. Шуртан) производит следующую продукцию: полиэтилен, газ сжиженный, конденсат легкий, сера гранулированная, газ природный очищенный, другие готовые изделия из полиэтилена.<sup>6</sup> Технология Шуртанского газохимического комплекса рассчитана на производство 150 видов линейного полиэтилена высокой, средней и низкой плотности с годовой мощностью переработки:

- сырой газ до 4,0 млрд куб. м;
- до 3,5 млрд куб. м природного газа для потребителей;
- полиэтиленовые гранулы более 125 тыс. тонн;
- более 110 тыс. тонн сжиженного газа;
- более 90 тыс. тонн газового конденсата;
- сера гранулированная более 1,0 тыс. тонн.

Кроме этого, цех «Каршитермопласт» производит полиэтиленовые трубы, соединительную арматуру, 10-литровые канистры, хозяйственные ящики, алюминиево-композитные панели, детали системы капельного орошения, концентрированную краску, полиэтиленовые листы различных размеров.

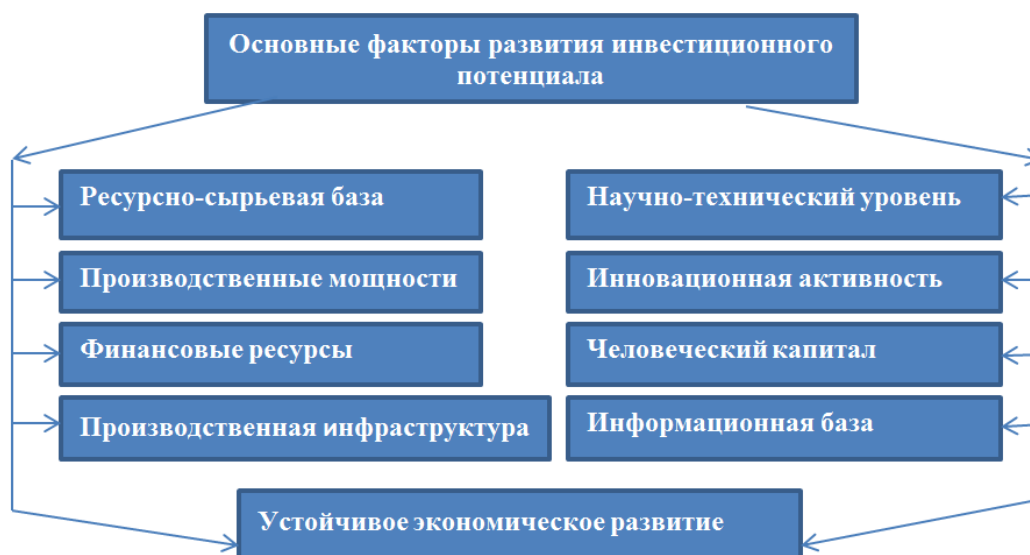
«Расширение производственной мощности Шуртанского газохимического комплекса» осуществляется в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 11 мая 2017 года №ПП-2965. Целью проекта является обеспечение дальнейшей диверсификации производства полимерной продукции, улучшение технико-экономических показателей Шуртанского ГХК, повышение экспортного потенциала и сокращения импорта сырья и материалов за счет увеличения объемов производства востребованной на внешних и внутреннем рынках продукции с высокой добавленной стоимостью.

Благодаря расширению производства Шуртанского ГХК в Узбекистане появится еще одно высокотехнологическое производство, которое даст возможность достичь более глубокий уровень переработки углеводородов.

Существует ряд факторов влияющие на развитие инвестиционного потенциала промышленных предприятий.

---

<sup>6</sup><http://sgcc.uz/ru/page/complex/about> данные ООО «Шуртан» ГКМ, 07.11.2022



**Схема 1. Основные факторы развития инвестиционного потенциала предприятий**

Оценивая развития инвестиционного потенциала предприятий и определяя пути его роста, необходимо анализировать факторы, влияющие на совокупный инвестиционный потенциал предприятий, такие как:

- проводимая отраслевая инвестиционная политика;
- формирования благоприятного инвестиционного климата;
- наличие финансирования НИОКР;
- уровень развития финансового сектора предприятий;
- налоговые и таможенные преференций;
- условия для ведения бизнес-среды;
- условия для привлечения иностранных инвестиций;
- усовершенствования нормативно-законодательные базы в отрасли;
- государственная поддержка инвестиций;
- инновационная активность, т.е. способность к постоянному расширению, совершенствованию производства, обновлению производимого продукта;
- трудовой и интеллектуальный потенциал предприятий и наличие квалифицированных кадров;
- финансовый потенциал предприятий, прибыльность и рентабельность предприятий, доходность бюджета отрасли.

Таким образом создавать и усовершенствовать все факторы в отрасли невозможно. Отсюда следует выбрать наиболее эффективные факторы для формирования и развития инвестиционного потенциала.

Оценка указанных базисных составляющих, позволяет сделать вывод о том, что инвестиционный потенциал предприятий представляет собой потенциал сбалансированного развития, при котором обеспечивается экономический рост.

Рассмотрев множества факторов, влияющих на инвестиционный потенциал, следует отметить, что только при детальном изучении каждого из факторов, влияющих на инвестиционный потенциал предприятий, можно достичь его

устойчивого инвестиционного развития.

Официальные статистические данные, свидетельствует о явных диспропорциях в структуре отечественного инвестиционного потенциала не в пользу ее инновационных составляющих. Инвестиции в нематериальные активы (патенты, изобретения, ноу-хау) вместе с затратами на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы не составляют и 1% всех инвестиций в нефинансовые активы<sup>7</sup>.

Рассмотрев факторов, отражающую структуру инвестиционного потенциала по содержательным компонентам и основные механизмы их существования применительно к разным уровням хозяйственной системы. Разделение инвестиционного потенциала на внешний и внутренний, как видно, имеет относительный характер. Возможности привлечения организациями и предприятиями долгосрочных банковских кредитов, бюджетных ресурсов, сбережений населения формируют внешние источники для предприятий и организаций, но внутренние для страны или региона.

### Результаты исследования

Особое значение приобретает повышение уровня экономического обоснования инвестиционных проектов на основе стандартов, заложенных в современные общепринятые в мире методики, а также выбор критериев отбора этих проектов с учетом приоритетных задач развития отраслей. Для повышения уровня проработанности программ важно вовлечение в эту деятельность банков. Перспективно также составление так называемого инвестиционного паспорта предприятий, содержащего информацию, необходимую для потенциальных инвесторов.<sup>8</sup> Кроме этого, для оценки инвестиционного потенциала отрасли и его развития необходимо определить условия и факторы, влияющие на инвестиционные процессы в отрасли. В данном аспекте также существует ряд подходов. Рациональное использование каждого ресурса в промышленных предприятиях, финансового, материально-ресурсного, инновационного и человеческого потенциалов предприятий являются основным моментом.

Для оценки инвестиционного потенциала предприятий являются следующие факторы:

1. Природно-географический потенциал представляет совокупность ресурсно-сырьевого потенциала и географического расположения предприятий отрасли. А ресурсно-сырьевой потенциал предприятий характеризуется как часть совокупности ресурсов, которые при данном уровне экономического и технического развития могут быть использованы в хозяйственной и иной деятельности в настоящее время и в перспективе.

2. Одной из основных составляющих трудового потенциала является демографический потенциал предприятий. Для потенциального инвестора важной является не только количественная, но и качественная составляющая

<sup>7</sup> Узбекистан в цифрах. 2019г. Стат.сб./ Государственный комитет по статистике. - Т., 2019.

<sup>8</sup> Ковалев В.В., Иванов В.В., Лялин В.А. Инвестиции: Учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Проспект, 2010. –

рабочей силы. К качественным характеристикам может быть отнесен уровень профессиональной подготовки персонала предприятий, стаж, опыт, образование, также возраст, пол, состояние здоровья.

Трудовой потенциал характеризуется такими показателями, как общая численность работающих, среднемесячная оплата труда, возрастной состав персонала, с выделением лиц предпенсионного возраста.

Таким образом, при оценке трудового потенциала предприятий важным является учет таких факторов как: наличие трудовых ресурсов, профессионально-образовательный уровень трудовых ресурсов, наличие квалифицированной рабочей силы.

В современных условиях наличие достаточно квалифицированных трудовых ресурсов является важным элементом инвестиционной привлекательности предприятия.

67,5% населения Республики Узбекистана составляют люди моложе 29 лет, так что молодежь Узбекистана станет основной силой в определении экономического будущего и стабильности страны.

Вместе с тем, с точки зрения реализации инвестиционной политики повышения инвестиционного потенциала и уровня инвестиционной привлекательности, ключевыми направлениями государственной политики в этом направлении должны стать – всемерное развитие кадрового потенциала; повышение уровня квалификации кадров и создание системы изучения потребностей рынка труда внутри страны с учетом инвестиционной активности экономической деятельности.

3. Производственный потенциал характеризует состояние производственной сферы предприятий и возможного роста прибыли. Кроме того, некоторые авторы отмечают, что в рамках оценки инвестиционного потенциала предприятий, производится: оценка производственных мощностей; пригодность их к переоборудованию или использованию для организации производств; определение наличия необходимого для организации производства оборудования; оценка производственной инфраструктуры.<sup>9</sup> Такая оценка позволит определить эффективность использования ресурсов предприятий.

4. Инновационный потенциал показывает уровень развития науки и техники и возможности внедрения в производство предприятий инноваций. В подавляющем большинстве случаев развитие инновационного потенциала превращается в один из наиболее важных элементов воспроизводственного процесса и формирования человеческого капитала.

В последнее время становится все более очевидно, что эффективность деятельности предприятий в определяющей степени зависит не столько от имеющихся ресурсов (производственных мощностей, владения землей и капиталом)

---

<sup>9</sup>А.Н. Асаул, Б.М. Карпов, В.Б. Перевязкин, М.К. Старовойтов Модернизация экономики на основе технологических инноваций. - СПб: АНО ИПЭВ, 2008. - 606 с.



сколько от умения грамотно ими управлять, производить новые идеи, знания и технологии.

### **Заключение**

В заключении можно сказать, что на современном этапе реализации экономических реформ эффективное развитие предприятий отраслей промышленности, в том числе нефти и газа, привлечение инвестиций является одним из приоритетов, стоящих перед экономикой нашей республики. Выбор сильной стратегии развития отраслей нефти и газа гарантирует им определенные преимущества на рынке с точки зрения привлечения большего количества инвестиций и выбора политики, на которой основывается сегодняшнее развитие национальной экономики.

### **Используемы литературы:**

1. Закон Республики Узбекистан "Об инвестициях"
2. Об Указах Президента Республики Узбекистан от 3 апреля 2019 года PQ-4265 "О мерах по дальнейшему реформированию химической промышленности и повышению инвестиционной привлекательности".
3. Марголин А.М., Быстряков А.Я. Экономическая оценка инвестиций. Москва, "Экмос", 2001,-240 с.;
4. Маковецкий М. Ю. Инвестиционное обеспечение экономического роста: теоретические проблемы, финансовые инструменты, тенденции развития. Москва. Анкил, 2005.-312 с.;
5. Бочаров В.В. Инвестиции. - СПб. Питер, 2002. -288 с.;
6. Дырдонов А.Н. Финансово-инвестиционный потенциал региона: система индикаторов, методика оценки, региональные различия: диссертация кандидата экономических наук: 08.00.05. - Казань, 2005. - 227 с.;
7. Хашимова Н.А. Совершенствование научно-методологических основ развития инвестиционного потенциала в Республике Узбекистан / Автореферат на соиск. уч. ст. док.экон.наук. Ташкент-2017.
8. Eugen Böhm-Bawerk. Positive Theory of Capital // Economic Logic. - 3rd ed. - Washington: Capital Press, 2010, pp. 265-266;
9. С.С. Гулямов. Климат для инвесторов. - Ташкент.: 2005. -156 с.;
10. Tillaeva B.R. Essence of Investment Potential And Patterns Of Investment Fields in the Economy. International Journal of Scientific & Technology Research volume 9, Issue 02. February 2020 (on page 5853) (Scopus base).
11. Хашимова Н.А. Категориальная сущность инвестиционного потенциала и принципы построения механизма его формирования. Международная научно-практическая конференция "Двадцать шестые международные Плехановские чтения" 1-2 февраля 2013, СС. 223-224.

Copyright: © 2024 by the authors. This work is licensed under a Creative Commons Attribution-4.0 International License (CC - BY 4.0)

