

**СТРАТЕГИЧЕСКАЯ РОЛЬ СНИЖЕНИЯ ИЗДЕРЖЕК
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ**

Жураев Элёрбек Собиржон угли

Доцент кафедры «Экономика»

Наманганского государственного технического университета

В статье анализируется динамика экономического развития Узбекистана в 2020–2024 годах, включая отраслевые изменения, темпы роста ВВП и факторы, влияющие на национальную конкурентоспособность. Особое внимание уделено роли промышленности, технологической модернизации, улучшению производственной эффективности и реализации государственных стратегий развития. Показано, что несмотря на глобальную экономическую нестабильность и внешние шоки, Узбекистан смог сохранить устойчивые темпы роста, укрепить экспортный потенциал и обеспечить структурную сбалансированность экономики. Рассмотрены ключевые проблемы, ограничивающие конкурентоспособность, а также методологические подходы к анализу производственных издержек и эффективному использованию материальных ресурсов.

Ключевые слова: конкурентоспособность, экономический рост, промышленная политика, модернизация, ВВП, структурные реформы, издержки производства, инновации, экспортный потенциал, материальные ресурсы.

THE STRATEGIC ROLE OF REDUCING INDUSTRIAL ENTERPRISE COSTS IN ENSURING THE COMPETITIVENESS OF THE NATIONAL ECONOMY

Juraev Elyorbek Sobirjon ugli

Associate Professor, Department of Economics

Namangan State Technical University

The article examines Uzbekistan's economic development trends during 2020–2024, focusing on sectoral dynamics, GDP growth, and key determinants of national competitiveness. Special emphasis is placed on the role of industry, technological modernization, production efficiency, and the implementation of state development strategies. Despite global economic instability and external shocks, Uzbekistan maintained stable growth rates, strengthened its export potential, and achieved structural balance in the economy. The study identifies major challenges limiting competitiveness and outlines methodological approaches for analyzing production costs and improving the efficiency of material resource use.

Keywords: *competitiveness, economic growth, industrial policy, modernization, GDP, structural reforms, production costs, innovation, export potential, material resource efficiency.*

Усиление глобальной конкуренции делает повышение национальной конкурентоспособности стратегическим приоритетом. Ведущая роль в этом процессе принадлежит промышленности, так как она определяет модернизацию экономики, рост экспортного потенциала и развитие импортозамещения. В таких условиях анализ и оптимизация издержек предприятий становится ключевым механизмом снижения себестоимости и усиления рыночных позиций.

Для промышленности Узбекистана характерны высокая ресурсоёмкость, технологическая изношенность и недостаточная эффективность производственных процессов, что делает задачу сокращения издержек особенно актуальной. Научное обоснование

подходов к снижению затрат и внедрение эффективных механизмов оптимизации являются важным условием повышения результативности предприятий.

Конкурентоспособность национальной экономики определяется способностью производить продукцию, соответствующую требованиям мирового рынка, обеспечивая устойчивый экономический рост и повышение благосостояния населения.

За последние пять лет развитие экономики Узбекистана проходило в условиях глобального финансово-экономического кризиса. Несмотря на снижение темпов роста во многих развивающихся странах, экономика Узбекистана сохранила устойчивость: обеспечены стабильные темпы роста, контролируемая инфляция и сбалансированный бюджет. Это отражает согласованность экономической политики и высокую адаптивность национальной модели к внешним шокам.

Даже при сохраняющихся глобальных дисбалансах и внешних рисках Узбекистан в 2024 году сумел удержать высокие и устойчивые темпы роста, достигнув макроэкономического равновесия и структурной стабильности — важных индикаторов эффективности национальной экономической модели.

По итогам 2024 года объём валового внутреннего продукта Республики Узбекистан в текущих ценах составил 1 454 573,9 млрд сумов, что на 6,5 % превышает показатель 2023 года. Индекс дефлятора ВВП по отношению к ценам предыдущего года достиг 113,3 %, что отражает динамику ценовых изменений в национальной экономике.

В 2020–2024 годах экономика Узбекистана сохраняла устойчивые темпы роста: объём ВВП увеличился с 668 038 млрд сумов до 1 454 574 млрд сумов, что означает почти 2,2-кратное расширение национальной экономики. Такой результат отражает поступательное и сбалансированное развитие действующей экономической модели.

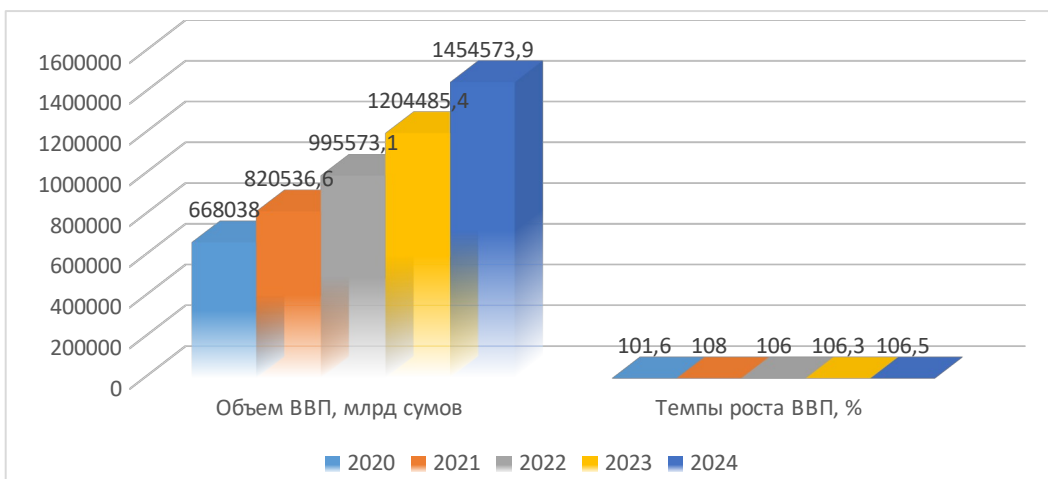


Рисунок 1. Валовой внутренний продукт Республики Узбекистан в 2020–2024 годах¹

В 2023 году рост ВВП составил 106,3 %, чему способствовали внедрение инновационных технологий, увеличение производственных мощностей и расширение внешнеэкономических связей. В 2024 году рост достиг 106,5 %, что подтверждает устойчивость внутреннего спроса и укрепление экспортно-ориентированных отраслей экономики.

Высокие темпы роста ведущих отраслей экономики сыграли ключевую роль в обеспечении общей стабильности макроэкономической динамики страны (см. Рисунок 2).

Анализ данных, представленных на Рисунке 2, показывает, что динамика отраслевого роста в Узбекистане в 2020–2024 годах была неоднородной.

В 2020–2024 годах динамика отраслей экономики Узбекистана была неоднородной. В сельском, лесном и рыбном хозяйстве наблюдалась нестабильность: колебания от 0,6 % до 0,9 % отражают сезонность финансирования и чувствительность к внешним факторам. Промышленность, напротив, демонстрировала устойчивый рост — от 0,4

¹ https://stat.uz/uz/?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=469&id=3683&Itemid=1000000000000

% в 2020 году до 1,7 % в 2024-м, что связано с модернизацией и увеличением инвестиций.

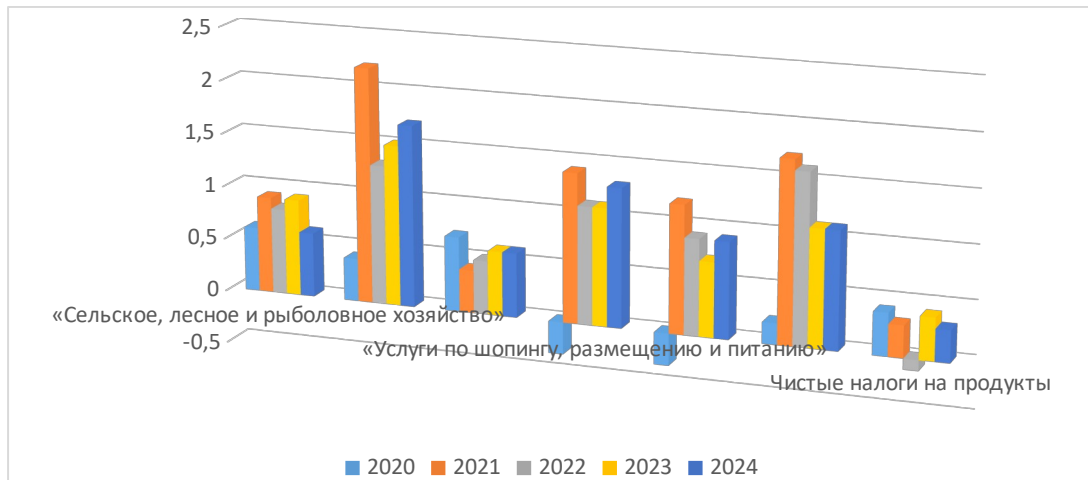


Рисунок 2. Вклад секторов в рост ВВП в 2020-2024 гг. (в % от общего объема)²

В строительстве после снижения показателя до 0,4 % в 2021 году темпы стабилизировались на уровне 0,5–0,6 %, что указывает на постепенное восстановление. Торговля и сфера услуг, пострадавшие в 2020 году (–0,3 %), с 2021 года показывали стабильный рост благодаря оживлению внутреннего спроса. Транспортно-логистический и коммуникационный сектора также перешли от спада к положительной динамике на фоне развития цифровых технологий и инфраструктуры.

В остальных услугах сохранялась положительная, хотя и умеренная динамика. В целом отраслевой анализ показывает, что наиболее устойчивое восстановление наблюдалось в промышленности, торговле и коммуникациях, которые формируют базу для будущего стратегического развития экономики. Конкурентоспособность национальной экономики определяется совокупностью факторов: природно-ресурсным потенциалом, качеством трудовых ресурсов, уровнем технологической модернизации производства, структурой экономики, институциональной

² www.stat.uz sayti ma'lumotlari asosida muallif tomonidan tayyorlandi.

средой, состоянием внутреннего рынка, а также эффективностью экономических реформ. Для устойчивого повышения конкурентоспособности необходимо комплексно оценивать эти факторы и обеспечить согласованную экономическую политику.

Президент Узбекистана неоднократно подчёркивал, что укрепление позиций страны в мировой экономике невозможно без повышения качества продукции, внедрения современных технологий и роста производственной эффективности. Устойчивое развитие, основанное на структурных реформах и рациональном использовании ресурсов, остаётся ключевой задачей экономической политики государства.

В условиях глобальной нестабильности 2023–2024 годов — геополитических рисков, инфляционных процессов, логистических сбоев и снижения мирового спроса — усилилась конкуренция на рынках готовой продукции. В этих условиях решающими факторами конкурентных преимуществ становятся качество, ресурсосбережение, расширение экспортных рынков и технологическая модернизация.

Узбекистан обладает существенными сравнительными преимуществами: благоприятным агроклиматом, крупными запасами природных ресурсов, туристическим и рекреационным потенциалом, выгодным географическим положением и демографически активным населением. Институциональная стабильность, высокий уровень образования и государственные инвестиции в человеческий капитал также укрепляют конкурентоспособность национальной экономики.

Исходя из этого, промышленная политика страны ориентирована на модернизацию отраслей, углубление диверсификации и расширение выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью. В Стратегии развития «Новый Узбекистан — 2022–2026» предусмотрено увеличение доли промышленности в ВВП до 33–35 %, рост экспорта и активное привлечение иностранных инвестиций. В 2023 году в промышленность

привлечено свыше 10 млрд долларов, в 2024 году — около 11,5 млрд долларов, главным образом в металлургию, химию, фармацевтику, машиностроение и электротехнику.

Одновременно Президент обозначил ряд проблем, сдерживающих конкурентоспособность: изношенность оборудования, высокая материало- и энергозатратность, недостаточная система управления качеством и низкая загрузка производственных мощностей. Высокая себестоимость продукции остаётся серьёзным барьером для выхода на глобальные рынки.

Повышение эффективности использования материальных ресурсов требует системного анализа, включающего: сравнение нормативного и фактического расхода материалов; определение экономии или перерасхода с учётом объёма производства; оценку влияния отклонений на выпуск продукции. Эти показатели фиксируются в калькуляционных документах, что позволяет оценить структуру затрат предприятия, уровень ресурсной дисциплины и общую экономическую эффективность.

Список использованной литературы

1. Жураев, Э. С. (2017). Мировой опыт по кредитованию малого бизнеса. *Высшая школа*, 11, 14.
2. Жураев, Э. С. (2018). Зарубежный опыт по ведению финансовой политики для развития малого бизнеса. *Экономика и социум*, (11 (54)), 357-362.
3. Жўраев, Э. (2002). КИЧИК БИЗНЕС ВА ХУСУСИЙ ТАДБИРКОРЛИКНИ РИВОЖЛАНТИРИШДАГИ МУАММОЛАР. *ИЛМИЙ-ТЕХНИКА ЖУРНАЛИ*.
4. Shukurjonovich, R. N. (2020, December). IMPROVING THE ECONOMIC ACTIVITY OF TRANSPORT INFRASTRUCTURE. In *Archive of Conferences* (Vol. 10, No. 1, pp. 47-49).

5. Rakhimov, H. S. (2019). Assessment of the economic efficiency of development of transport infrastructure. *International Journal of Research in Management & Business Studies (IJRMB 2019)*, 6(3).
6. Inamov, F. (2024). *Mintaqada investitsiya faoliyatini faollashtirishning tashkiliy-iqtisodiy mexanizmini takomillashtirish (Namangan viloyati misolida)*. Urganch davlat universiteti dissertatsiyasi.
7. Shakhidova D.M. “ The importance of regional pportunities in small business development” Scientific electronic journal “Innovations in Science and Technologies” ISSN: 3030-3451. 2 / 2025. www.innoist.uz Innovations in Science and Technologies, issue 6. 2025
8. Олимжон Уройимович Бойтўраев. (2023). Анализ факторов влияющих на развитие международного туризма. *Results of National Scientific Research International Journal*, 2(12), 155-162.
9. Olimjon Boyturayev (2025). Sanoat hamkorligining ilg ‘or tajribalari va ularni o ‘zbekiston iqtisodiyotiga integratsiya qilish yo ‘llari. *Muhandislik va iqtisodiyot*, 3(11), 385-391.
10. H Yakubjonova, O Boyturaev, G Umarova, (2016). Investment and ecotourism in problem solving. *Molodoy uchyonyy*. 1, 4-10
11. Abdullayevich, A. O. (2022). OPPORTUNITIES FOR SUSTAINABILITY OF SMALL BUSINESS ENTERPRISES ON THE BASIS OF IMPROVING THE BUSINESS ENVIRONMENT IN UZBEKISTAN. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL SCIENCE & INTERDISCIPLINARY RESEARCH* ISSN: 2277-3630 Impact factor: 8.036, 11, 83-87.
12. Арипов, О. А. (2015). Значение малого бизнеса и частного предпринимательства в увеличении занятости населения. In Национальный Университет Узбекистана. Сборник республиканской научно-практической конференции на тему:«Пути эффективного использования

трудовых ресурсов и увеличения занятости населения в условиях модернизации экономики» С.: часть II (р. 153).

13. Bahriiddinov, N. Z. (2025). Attraction of investments for innovative management in enterprises. Экономика и социум, (3-2 (130)), 53-57.

14. Bahriiddinov, N. Z. (2021). Meaning and necessity of improving the mechanism of financial incentives for innovative activities in industrial enterprises. Theoretical & Applied Science, (2), 183-186.