

Промышленное производство Республики Узбекистан

За январь-февраль 2025 года.

- I. Количество действующих и вновь созданных промышленных предприятий
- II. Основные показатели промышленности Республики Узбекистан в разрезе регионов
- III. Производство отдельных видов промышленной продукции по крупным предприятиям
- IV. Вклад малого бизнеса в промышленное производство
- V. Методологические пояснения и метаданные по промышленному производству

I. Количество действующих и вновь созданных промышленных предприятий в Республике Узбекистан

По состоянию на 1 марта 2025 года в республике действуют 56,8 тыс. промышленных предприятий. При распределении их числа по основным видам экономической деятельности наибольшая доля составила 11,6 тыс. (20,5 % от общего количества действующих предприятий) по производству продуктов питания, 8,0 тыс. (14,1 %) по производству прочей неметаллической минеральной продукции, 5,7 тыс. (10,1 %) по производству одежды, 4,6 тыс. (8,0 %) по производству готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования и 3,9 тыс. (6,9 %) по производству мебели.

Количество предприятий
на 1 марта





II. Основные показатели промышленности Республики Узбекистан в разрезе регионов

По предварительным данным, в январе-феврале 2025 года предприятиями республики произведено промышленной продукции на 122,2 трлн сум, индекс физического объема промышленного производства к аналогичному периоду 2024 года составил 106,0 %.

| | Объем млрд сум | Индекс физического объема % |
|------------------------------|------------------|-----------------------------|
| Республика Узбекистан | 122 191,4 | 106,0 |
| Республика Каракалпакстан | 3 791,8 | 100,2 |
| Андижанская | 11 511,6 | 103,1 |
| Бухарская | 5 242,4 | 106,0 |
| Джизакская | 4 484,9 | 104,7 |
| Кашкадарьинская | 5 273,0 | 102,2 |
| Навоийская | 25 456,6 | 111,2 |
| Наманганская | 4 217,6 | 109,1 |
| Самаркандская | 5 764,7 | 105,1 |
| Сурхандарьинская | 1 491,6 | 104,5 |
| Сырдарьинская | 3 094,5 | 91,5 |
| Ташкентская | 17 903,0 | 103,6 |
| Ферганская | 5 736,4 | 104,2 |
| Хорезмская | 4 257,3 | 110,9 |
| г. Ташкент | 21 032,8 | 105,2 |

Показатели по теме:

[Объемы промышленного производства \(месячный\)](#)

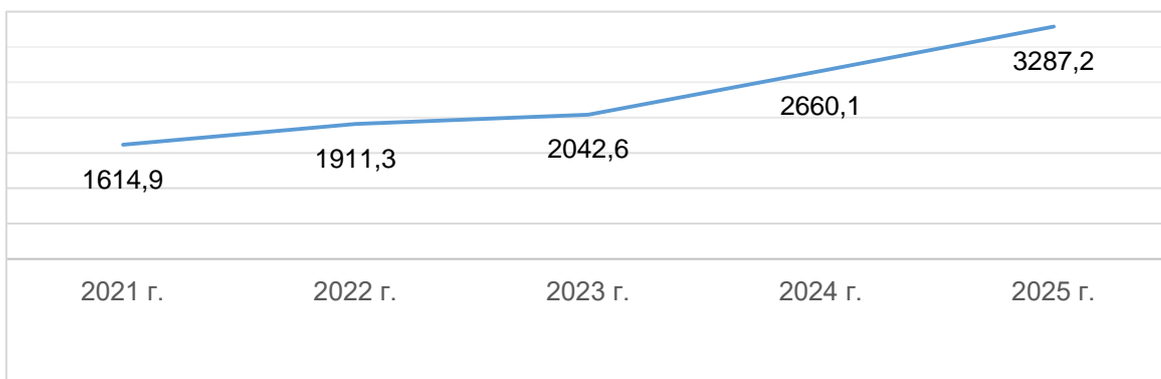
[Объемы промышленного производства \(годовой\)](#)

Объем производства промышленной продукции на душу населения

Анализ дифференциации выпуска промышленной продукции на душу населения за январь-февраль 2025 года показал значительное превышение среднереспубликанского показателя (3 287,2 тыс.сум) по Навоийской области (23 462,6 тыс.сум), г.Ташкент (6 836,0 тыс.сум), Ташкентской области (5 812,4 тыс. сум) и Андижанской области (3 358,4 тыс.сум).

Также, В республике темпы роста производства промышленной продукции на душу населения составили 103,8 %, а в Навоийской (109,2 %), Хорезмской (108,8 %) и Наманганской (106,8 %) областях результаты значительно превышают общереспубликанский показатель.

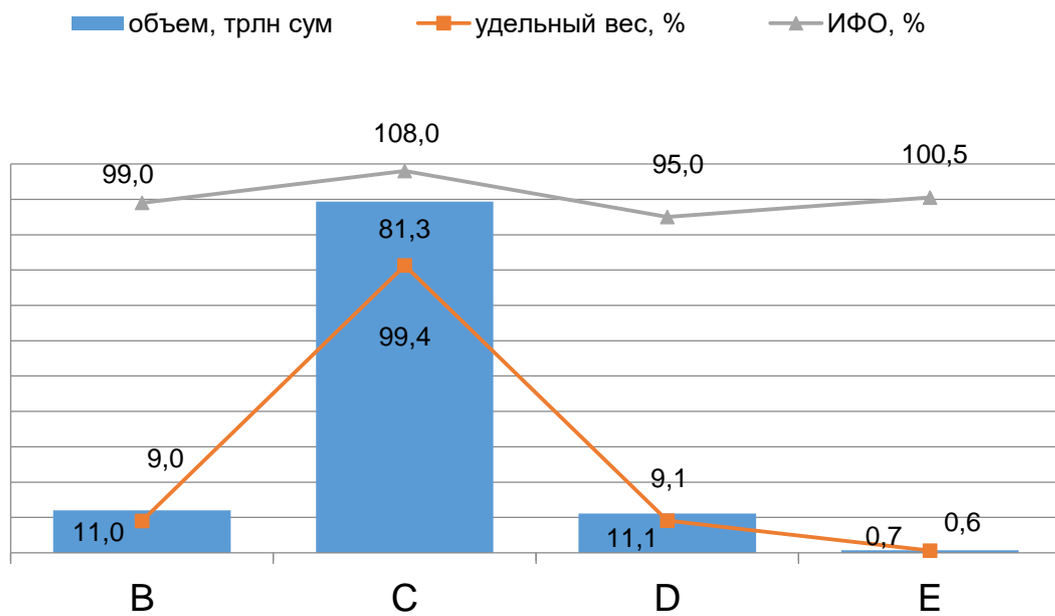
Производство промышленной продукции на душу населения
в январе-феврале



Основные отрасли промышленного производства

В январе-феврале 2025 года эти отрасли, производящие наибольшую долю в структуре обрабатывающей промышленности, внесли 99,4 трлн сум, доля которых в общем объеме промышленного производства составила 81,3 %, 11,1 трлн сум (9,1 %) планируется потратить на электроснабжение, подачу газа, пара и кондиционирование воздуха, 11,0 трлн сум - на горнодобывающую промышленность и разработку карьеров (9,0 %) и 0,7 трлн сум (0,6 %) - на услуги водоснабжения, канализации, сбора и утилизации отходов.

Объем производства по основным отраслям промышленности,
доля в общем объеме промышленного производства, индекс
физического объема
в январе-феврале 2025 года





III. Производство отдельных видов промышленной продукции по крупным предприятиям

За январь-февраль 2025 года в республике было произведено 189,4 тыс. т автомобильного бензина (по сравнению с соответствующим периодом 2024 года уменьшение на 21,5 %), 104,0 тыс. т хлопчатобумажной пряжи (увеличение на 7,4 %), 19,0 млн литров пива (уменьшение на 10,9 %) и 173,4 тыс. т муки из пшеницы мягкой и спельты (увеличение на 6,1 %).

| Наименование продукции | январь-февраль 2023 года * | январь-февраль 2024 года * | январь-февраль 2025 года |
|---|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Автомобили легковые (кроме специализированных), шт. | 26 068 | 53 329 | 53 522 |
| Автомобили грузовые, шт. | 350 | 466 | 510 |
| Автомобильные двигатели, шт. | 21 402 | 41 518 | 30 592 |
| Бензин автомобильный, тыс.т | 263,9 | 241,1 | 189,4 |
| Дизельное топливо, тыс.т | 110,7 | 123,1 | 74,5 |
| Уголь, тыс.т | 682,0 | 659,0 | 733,8 |
| Нефть, тыс.т | 127,3 | 118,5 | 105,8 |
| Газ природный, млн куб.м | 8 159,8 | 7 705,0 | 7 376,4 |
| Газовый конденсат, тыс.т | 209,3 | 214,7 | 192,6 |
| Портландцемент, тыс. т | 903,6 | 1 650,0 | 2 004,2 |

**Объемы производства за январь-февраль 2023-2024 годов сформированы предприятиями на основании данных, внесенных в соответствии с годовым балансом.*

Показатели по теме:

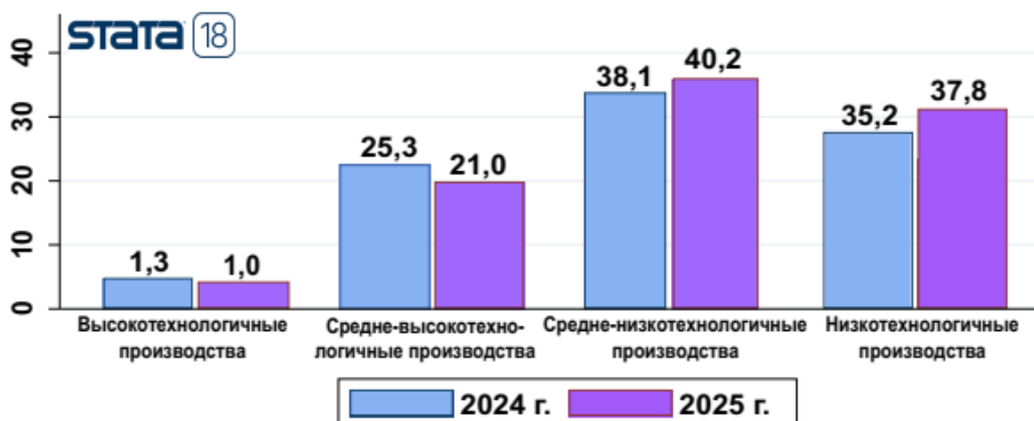
[Объемы промышленного производства \(годовой\)](#)

Производство отдельных видов промышленной продукции по крупным предприятиям обрабатывающей промышленности

В объеме обрабатывающей промышленности удельный вес предприятий по производству продуктов питания, напитков и табачных изделий составил 17,5 % (индекс физического объема к январю-февралю 2024 года составил 110,1 %), предприятий по производству химической продукции, резиновых и пластмассовых изделий - 6,3 % (индекс физического объема к январю-февралю 2024 года составил 109,9 %).

Технологический состав и доля обрабатывающей промышленности

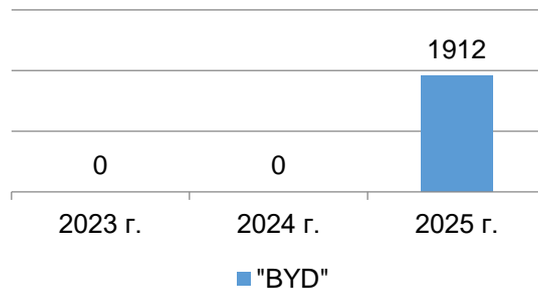
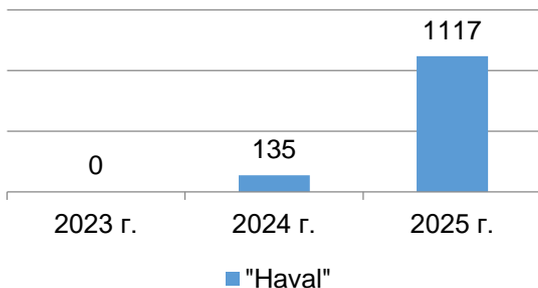
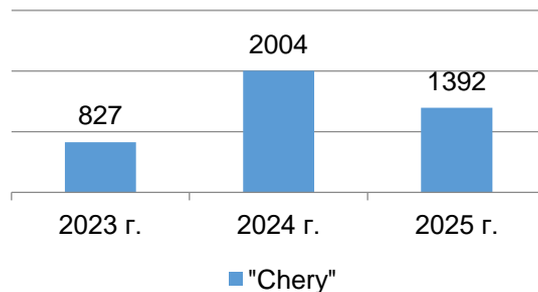
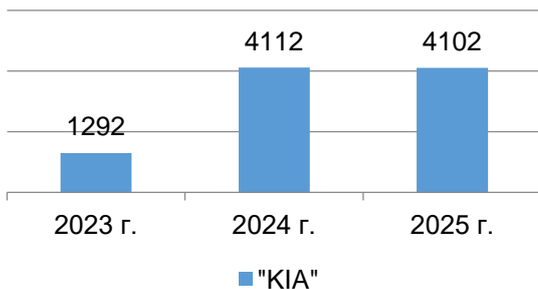
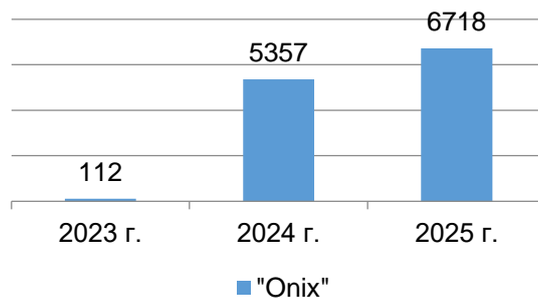
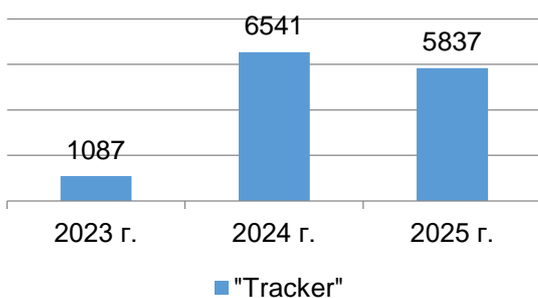
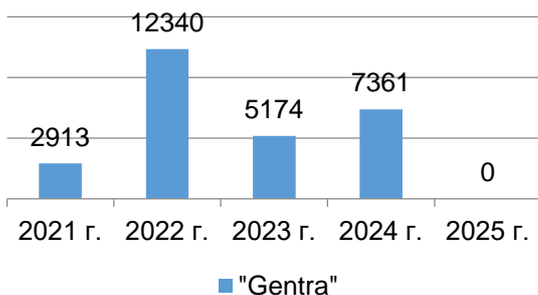
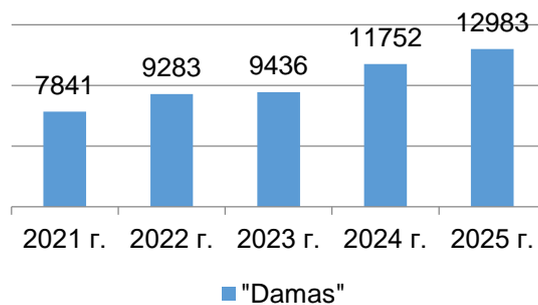
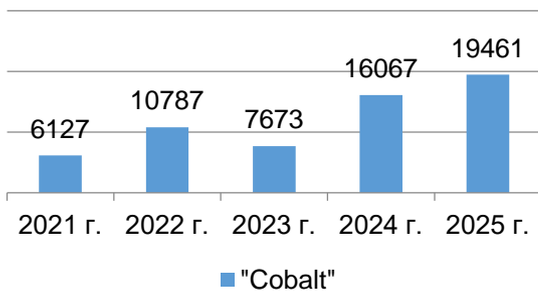
В структуре обрабатывающей промышленности удельный вес высокотехнологических отраслей составил 1,0 % (1,3 % за январь-февраль 2024 года), средне-высокотехнологических – 21,0 % (25,3 %), средне-низкотехнологических – 40,2 % (38,1 %) и низкотехнологических – 37,8 % (35,2 %).



Прои

Производство легковых автомобилей крупными предприятиями Республики Узбекистан в январе-феврале 2025 года

В автомобильной промышленности страны в январе-феврале 2025 года был произведен 19 461 автомобиль марки «Cobalt» (темпы роста к аналогичному периоду 2024 года возросли на 21,1 %), 1 392 – «Chery» (уменьшение на 30,5 %), 4 102 – «KIA» (уменьшение на 0,2 %), 12 983 – «Damas» (увеличение на 10,5 %), 3 812 автомобилей легковых специализированных (увеличение на 13,5 %), 5 837 – «Tracker» (уменьшение на 10,8 %), 6 718 – «Onix» (увеличение на 25,4 %), 1 117 – «Naval» (увеличение в 8,3 р.) и 1 912 – «BYD».





Объем производства предприятиями электроснабжения, подачи газа, пара и кондиционирования воздуха отдельных видов промышленной продукции

По сравнению с аналогичным периодом 2024 года, за январь-февраль 2025 года производство электроэнергии составило 96,6 %, тепловой энергии – 94,9 %.

| Наименование продукции | январь-февраль 2023 года* | январь-февраль 2024 года* | январь-февраль 2025 года |
|---|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Общая выработанная электроэнергия, млн кВт·ч | 13 575,1 | 14 559,1 | 14 061,9 |
| <i>в том числе:</i> | | | |
| <i>по крупным предприятиям (по данным статотчетов)</i> | 13 516,6 | 13 492,7 | 11 152,9 |
| <i>по субъектам малого предпринимательства (по данным обследований)</i> | 58,5 | 1 066,4 | 2 909,0 |
| Теплоэнергия, тыс.Гкал | 6 065,3 | 5 948,1 | 5 645,8 |
| Газ подземной газификации угля, млн куб. м | 23,1 | 26,9 | 15,3 |

Объем производства водоснабжения, канализации, вывоза мусора и промышленной продукции перерабатывающими компаниями

По сравнению с соответствующим периодом 2024 года, в январе-феврале 2025 года отмечено увеличение производства текстильных отходов на 27,5 %, увеличение услуг по удалению, транспортировке сточных вод и их обработке на 5,8 %, увеличение услуг по опорожнению, очищению и обработке выгребных ям, отстойников и септиков - на 7,7 %.

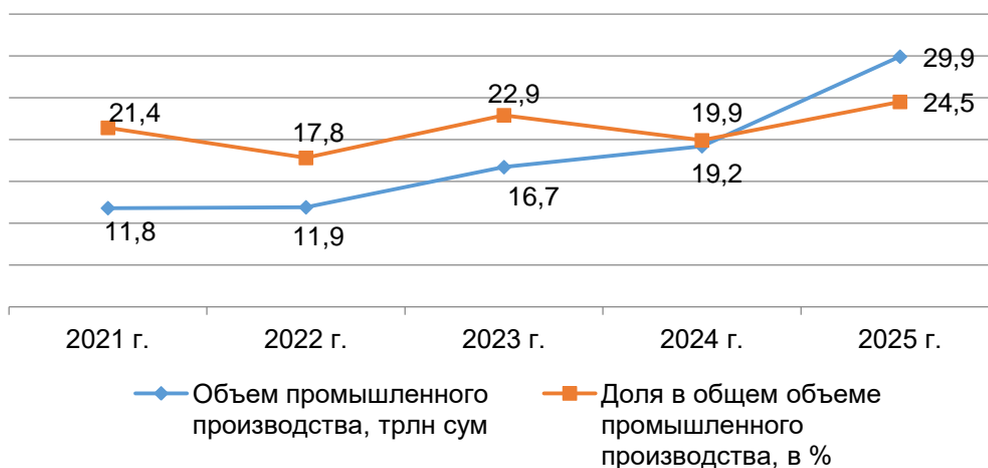
| Наименование продукции | январь-февраль 2023 года* | январь-февраль 2024 года* | январь-февраль 2025 года |
|---|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Услуги по удалению, транспортировке сточных вод и их обработке, млрд сум | 55,3 | 95,3 | 100,8 |
| Услуги по опорожнению, очищению и обработке выгребных ям, отстойников и септиков, млн сум | 60,1 | 66,5 | 71,6 |

| | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|
| Отходы текстильные, т | 1 215,6 | 2 835,8 | 3 614,4 |
|-----------------------|---------|---------|---------|

**Объемы производства за январь-февраль 2023-2024 годов сформированы предприятиями на основании данных, внесенных в соответствии с годовым балансом*

IV. Вклад малого бизнеса в промышленное производство

За январь-февраль 2025 года субъектами малого предпринимательства произведено продукции на 29,9 трлн сум, удельный вес которой в общем объеме производства составил 24,5 %. За январь-февраль 2024 года доля малого бизнеса в общем объеме производства составила 19,9 %.



V. Методологические пояснения и метаданные по промышленному производству

Промышленность – это отрасль производства, охватывающая переработку сырья, разработку недр, создание средств производства и предметов потребления.

Методика расчета объема промышленного производства (кратко)

Формирование данных об объеме промышленного производства осуществляется по видам продукции с использованием кодов Государственного стандарта Республики Узбекистан O'zDSt 2914:2014 Статистического классификатора продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности (СКП): горнодобывающей промышленности и разработке карьеров, обрабатывающей промышленности, электроснабжении, подаче газа, пара и кондиционировании воздуха, водоснабжении, канализации, сбору и утилизации отходов (секции В, С, D, E). Формирование статистической информации по промышленности осуществляется на основании: а) данных государственной статистической отчетности для юридических лиц, производящих промышленную продукцию (месячных, годовых); б) ежеквартальных выборочных наблюдений деятельности малых предприятий, микрофирм; в) ежеквартальных выборочных статистических обследований индивидуальных предпринимателей (физических лиц), занимающихся производственной деятельностью,



по данным государственной налоговой службы; г) материалов обследований домашних хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

Индекс физического объема промышленного производства относительный показатель, характеризующий изменение массы произведенной продукции (работ, услуг) в сравниваемых периодах.

Определение индекса физического объема промышленного производства

"Расчет индекса физического объема методом дефлятирования. основывается на использовании данных о динамике производства продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении с последующей поэтапной агрегацией индивидуальных индексов в укрупненные индексы по видам экономической деятельности. Преимущества осуществления расчетов индекса физического объема промышленного производства методом дефлятирования: данный метод позволяет включать в индекс разнородные группы товаров; цены, наблюдаемые для статистической выборки, могут использоваться в качестве репрезентативных для соответствующей группы товаров; метод дефлятирования позволяет учитывать качественные изменения производимых товаров. Сводный индекс физического объема промышленного производства определяется агрегированием значений индексов по секциям, взвешенных на структуру добавленной стоимости базисного года."

Состав промышленного производства состоит из следующих четырех основных разделов:

- В** - горнодобывающая промышленность и разработка карьеров;
- С** - обрабатывающая промышленность;
- D** - электроснабжение, подача газа, пара и кондиционирование воздуха;
- E** - водоснабжение, канализация, сбор и утилизация отходов.

Ссылки для метаданных:

<https://lib.stat.uz/uz/features/sanoat/679-sanoat-ishlab-chiqarishining-umumiy-hajmi-qiymatini-baholash-bo-yicha-uslubiy-nizom-ni-tasdiqlash-to-g-risida>
<https://lib.stat.uz/uz/features/sanoat/477-erbfqheheh5446456>

Ответственный за выпуск:
Управление статистики
промышленности и энергетики

Исполнитель:
Б. Юлдошев
71 202-80-47 (1205)

Адрес:

