

Промышленное производство Республики Узбекистан

За январь-март 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

По состоянию на 1 апреля 2025 года в республике действуют 56,3 тыс. промышленных предприятий. При распределении их числа по основным видам экономической деятельности наибольшая доля составила 11,4 тыс. (20,2 % от общего количества действующих предприятий) по производству продуктов питания, 8,1 тыс. (14,3 %) по производству прочей неметаллической минеральной продукции, 5,7 тыс. (10,1 %) по производству одежды, 4,5 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 апреля





II. Основные показатели промышленности Республики Узбекистан в разрезе регионов

По предварительным данным, в январе-марте 2025 года предприятиями республики произведено промышленной продукции на 211,3 трлн сум, индекс физического объема промышленного производства к аналогичному периоду 2024 года составил 106,5 %.

	Объем, млрд сум	Индекс физического объема, %
Республика Узбекистан	211 344,4	106,5
Республика Каракалпакстан <i>области:</i>	6 301,5	103,1
Андижанская	22 311,6	106,7
Бухарская	10 068,0	107,1
Джизакская	7 180,2	112,0
Кашкадарьинская	9 400,4	105,7
Навоийская	39 772,9	111,4
Наманганская	7 418,5	109,2
Самаркандская	10 063,5	105,0
Сурхандарьинская	2 909,2	103,6
Сырдарьинская	4 744,1	90,7
Ташкентская	30 596,1	104,3
Ферганская	11 467,7	107,4
Хорезмская	6 957,0	110,2
г. Ташкент	37 692,4	104,6

Показатели по теме:

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

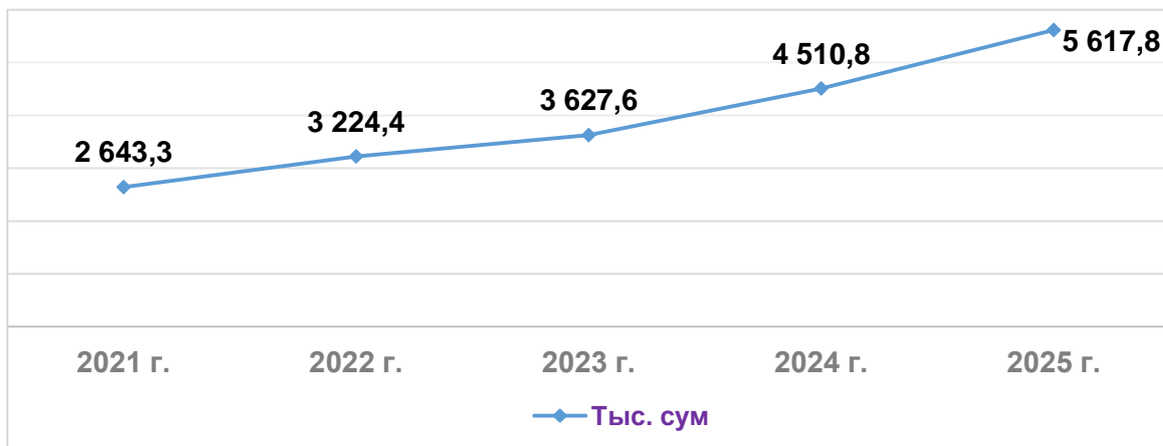
[Объемы промышленного производства \(годовые\)](#)

Объем производства промышленной продукции на душу населения

Анализ дифференциации выпуска промышленной продукции на душу населения за январь-март 2025 года показал значительное превышение среднереспубликанского показателя (5 617,8 тыс.сум) по Навоийской области (36 256,9 тыс.сум), г.Ташкент (12 078,6 тыс.сум), Ташкентской области (9 822,1 тыс. сум) и Андижанской области (6 434,4 тыс.сум).

Также в республике темпы роста производства промышленной продукции на душу населения составили 104,4 %, а в Джизакской 109,8 %, Навоийской 109,4 % и Хорезмской 108,2 % областях результаты значительно превышают общереспубликанский показатель.

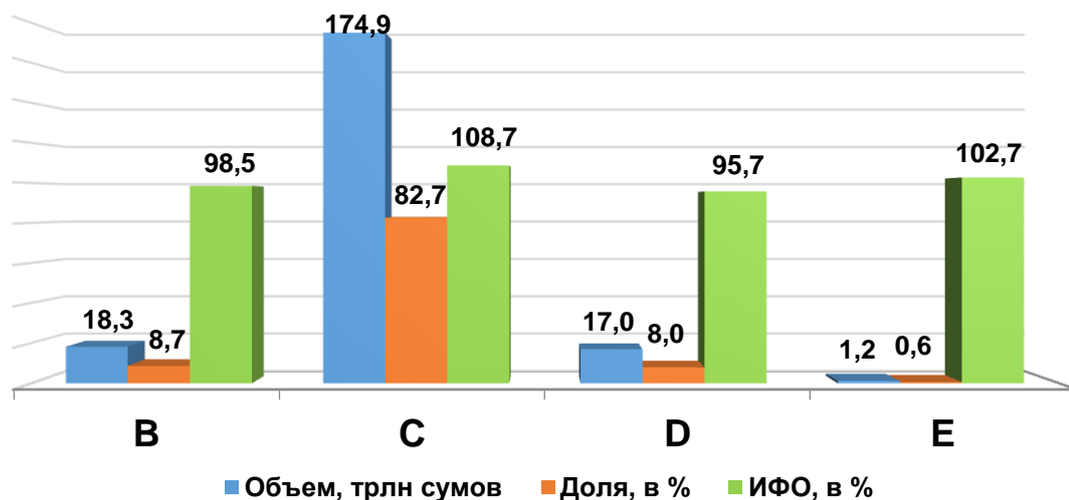
Производство промышленной продукции на душу населения
в январе-марте



Основные отрасли промышленного производства

В январе-марте 2025 года наибольшая доля в структуре промышленного производства пришлась на долю обрабатывающей промышленности - 174,9 трлн сумов, ее доля в общем объеме промышленного производства составила 82,7 %, на горнодобывающую промышленность и разработку карьеров 18,3 трлн сумов (8,7 %), на электроснабжение, подачу газа, пара и кондиционирование воздуха 17,0 трлн сумов (8,0 %), а также на услуги водоснабжения, канализации, сбора и утилизации отходов 1,2 трлн сумов (0,6 %).

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



Структура промышленного производства состоит из 4 основных секций – В, С, D, E:

В - промышленность и разработка карьеров;

С - обрабатывающая промышленность;

Д - электроснабжение, подача газа, пара и кондиционирование воздуха;

Е - водоснабжение, канализация, сбор и утилизация отходов.



III. Производство отдельных видов промышленной продукции по крупным предприятиям

За январь-март 2025 года в республике было произведено 304,3 тыс. т автомобильного бензина (по сравнению с соответствующим периодом 2024 года уменьшение на 15,6 %), 166,0 тыс. т пряжа хлопчатобумажная (увеличение на 2,5 %), 36,5 млн литров пива (увеличение на 8,3 %) и 363,1 тыс. т муки из пшеницы мягкой и спельты (увеличение на 10,7 %).

Наименование продукции	январь-март 2023 года *	январь-март 2024 года *	январь-март 2025 года
Автомобили легковые (кроме специализированных), шт.	54 205	84 707	89 848
Автомобили грузовые, шт.	557	720	915
Автомобильные двигатели, шт.	44 195	63 192	70 020
Бензин автомобильный, тыс.т	385,3	360,6	304,3
Дизельное топливо, тыс.т	206,8	211,8	182,0
Уголь, тыс.т	989,1	968,9	1 213,3
Нефть, тыс.т	195,5	179,1	160,8
Газ природный, млн куб.м	12 321,5	11 644,5	11 323,0
Газовый конденсат, тыс.т	319,5	327,4	296,6
Портландцемент, тыс. т	2 025,5	2 632,7	3 646,8

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

Показатели по теме:

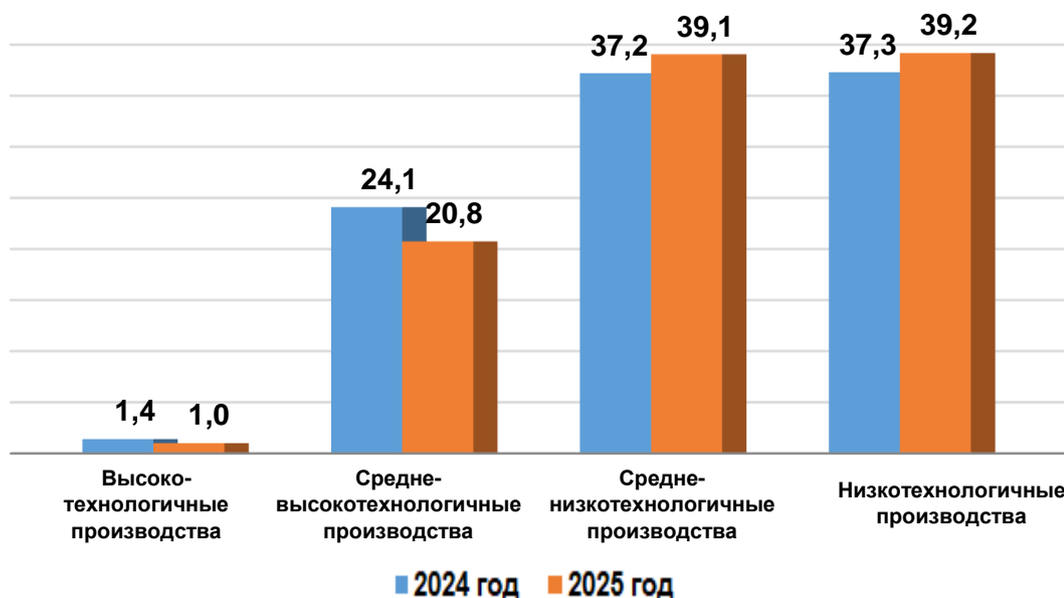
[Объемы промышленного производства \(годовые\)](#)

Объемы промышленного производства отдельных видов экономической деятельности, входящих в состав обрабатывающей промышленности

В объеме обрабатывающей промышленности удельный вес предприятий по производству продуктов питания, напитков и табачных изделий составил 17,2 % (индекс физического объема к январю-марту 2024 года составил 105,4 %), предприятий по производству химической продукции, резиновых и пластмассовых изделий - 6,7 % (индекс физического объема к январю-марту 2024 года составил 104,9 %).

Технологический состав и доля обрабатывающей промышленности

В структуре обрабатывающей промышленности удельный вес высокотехнологических отраслей составил 1,0 % (1,4 % за январь-март 2024 года), средне-высокотехнологических – 20,8 % (24,1 %), средне-низкотехнологических – 39,1 % (37,2 %) и низкотехнологических – 39,2 % (37,3 %).

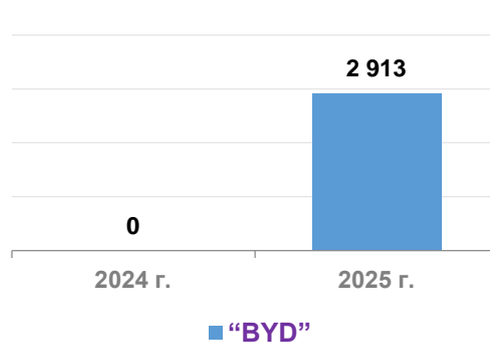
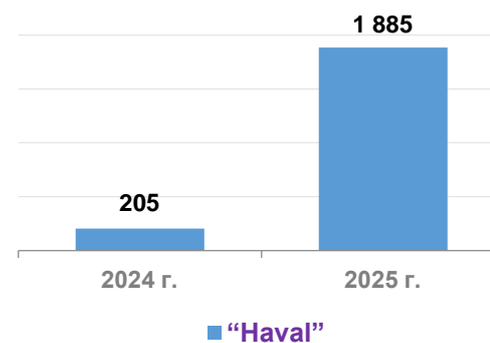
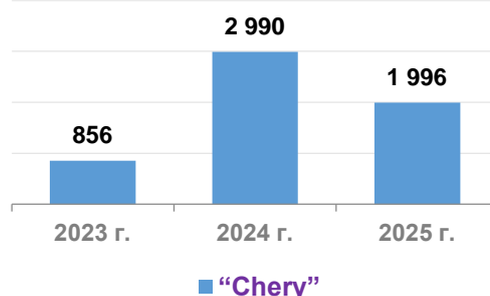
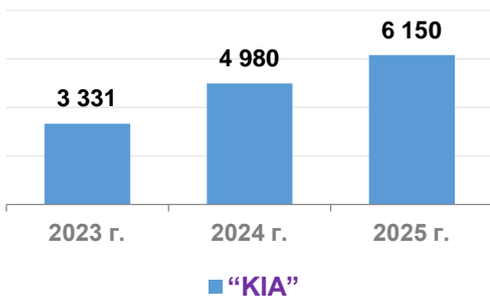
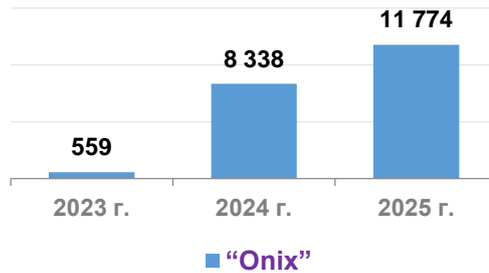


Производство легковых автомобилей крупными предприятиями Республики Узбекистан в январе-марте 2025 года

В автомобильной промышленности страны в январе-марте 2025 года были произведены 32 208 автомобилей марки «Cobalt» (темпы роста к аналогичному периоду 2024 года возросли на 13,6 %), 1 996 – «Chery» (уменьшение на 33,2 %), 6 150 – «KIA» (увеличение на 23,5 %), 22 409 – «Damas» (увеличение на 18,0 %), 7 426 автомобилей легковых специализированных (увеличение на 20,8 %), 10 513 – «Tracker» (уменьшение на 12,6 %), 11 774 – «Onix» (увеличение на 41,2 %), 1 885 – «Naval» (увеличение в 9,2 р.) и 2 913 – «BYD».



Производство легковых автомобилей крупными предприятиями
Республики Узбекистан, шт.
в январе-марте





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

По сравнению с аналогичным периодом 2024 года, за январь-март 2025 года производство электроэнергии составило 99,7 %, тепловой энергии – 90,8 %.

Наименование продукции	январь-март 2023 года*	январь-март 2024 года*	январь-март 2025 года
Общая выработанная электроэнергия, млн кВт·ч	20 061,8	21 660,6	21 589,6
<i>в том числе:</i>			
<i>по крупным предприятиям (по данным статотчетов)</i>	19 928,1	20 102,6	16 544,9
<i>по субъектам малого предпринимательства (по данным обследований)</i>	133,7	1 558,0	5 044,7
Теплоэнергия, тыс.Гкал	8 270,8	8 627,6	7 834,8
Газ подземной газификации угля, млн куб. м	25,4	41,3	15,3

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

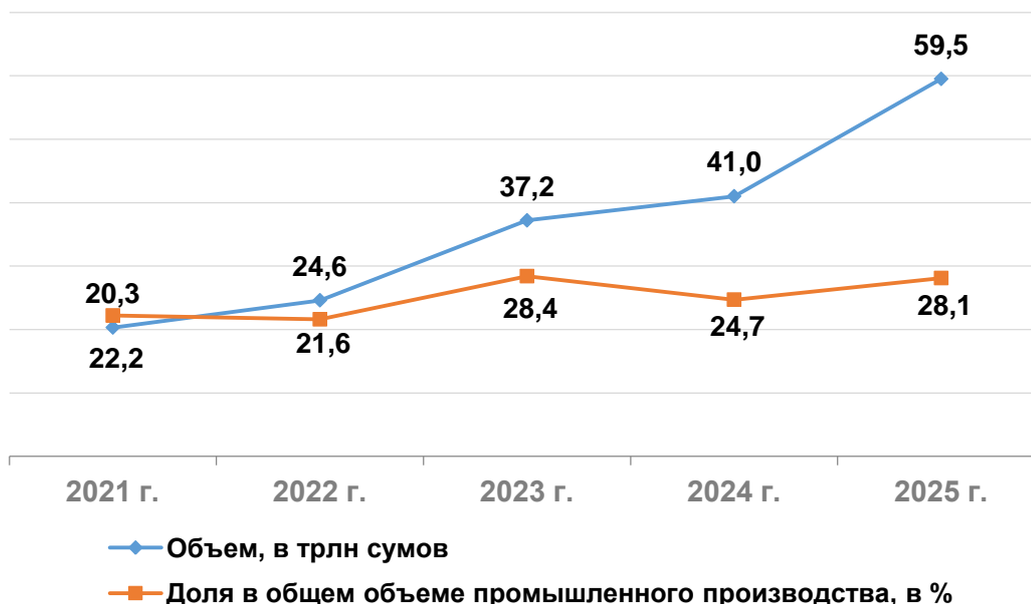
По сравнению с соответствующим периодом 2024 года, в январе-марте 2025 года отмечено увеличение производства текстильных отходов в 2,0 р., рост услуг по удалению, транспортировке сточных вод и их обработке на 9,5 %, возрастание услуг по опорожнению, очищению и обработке выгребных ям, отстойников и септиков - на 5,1 %.

Наименование продукции	январь-март 2023 года*	январь-март 2024 года*	январь-март 2025 года
Услуги по удалению, транспортировке сточных вод и их обработке, млрд сум	87,8	147,8	161,9
Услуги по опорожнению, очищению и обработке выгребных ям, отстойников и септиков, млн сум	96,6	99,7	104,8
Отходы текстильные, т	5 104,7	4 394,2	9 005,0

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

IV. Вклад малого бизнеса в промышленное производство

За январь-март 2025 года субъектами малого предпринимательства произведено продукции на 59,5 трлн сум, удельный вес которой в общем объеме производства составил 28,1 %. За январь-март 2024 года доля малого бизнеса в общем объеме производства составила 24,7 %.



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 (краткая)

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 разработки карьеров, обрабатывающей промышленности, электроснабжения, подачи газа, пара и кондиционирования воздуха, водоснабжения, канализации, сбора 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.

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-erfbgheheh5446456>

Ответственный за выпуск:
Управление статистики
промышленности и энергетики

Исполнитель:
Б. Юлдашев
71 203-80-00 (1205)

Адрес:

