

Промышленное производство в Республике Узбекистан

за январь-февраль 2026 года

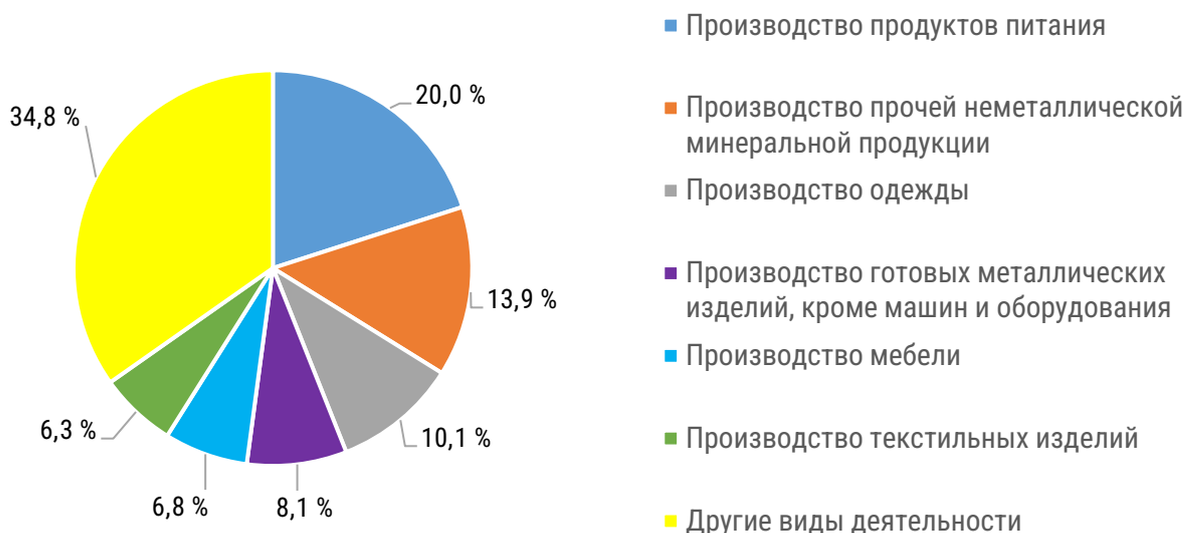
- I. Количество действующих промышленных предприятий в Республике Узбекистан
- II. Основные показатели промышленности Республики Узбекистан
- III. Производство отдельных видов промышленной продукции крупными промышленными предприятиями
- IV. Методические пояснения и метаданные по промышленному производству

I. Количество действующих промышленных предприятий в Республике Узбекистан

По состоянию на 1 марта 2026 года в республике действовало 61,8 тыс. промышленных предприятий. По основным видам экономической деятельности наибольшее количество предприятий приходится на следующие отрасли:

- Производство продуктов питания – 12,4 тыс. (20,0 %).
- Производство прочей неметаллической минеральной продукции – 8,6 тыс. (13,9 %).
- Производство одежды – 6,2 тыс. (10,1 %).
- Производство готовых металлических изделий – 5,0 тыс. (8,1 %).
- Производство мебели – 4,2 тыс. (6,8 %).
- Производство текстильных изделий – 3,9 тыс. (6,3 %).
- Производство резиновых и пластмассовых изделий – 2,9 тыс. (4,7 %).

Удельный вес промышленных предприятий по основным видам экономической деятельности по состоянию на 1 марта 2026 года



II. Основные показатели промышленности Республики Узбекистан

За январь-февраль 2026 года предприятиями республики произведено промышленной продукции на сумму 175,0 трлн сумов. Этот показатель увеличился на 7,7 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

	Объем, млрд сум	Индекс физического объема, %
Республика Узбекистан	175 005,5	107,7
<i>регионы:</i>		
Республика Каракалпакстан	4 578,1	106,8
Андижанская	14 001,7	108,1
Бухарская	7 749,3	108,0
Джизакская	5 198,4	105,3
Кашкадарьинская	6 114,0	106,2
Навоийская	47 649,4	103,4
Наманганская	5 615,1	108,8
Самаркандская	8 966,1	108,6
Сурхандарьинская	2 172,6	108,7
Сырдарьинская ¹⁾	4 548,5	108,5
Ташкентская	25 482,6	107,0
Ферганская	7 729,5	107,8
Хорезмская	4 788,7	106,1
город Ташкент	27 876,0	106,8

Показатели по теме:

[Объём производства промышленной продукции \(месячный\)](#)

[Объём производства промышленной продукции \(годовой\)](#)

[Индекс физического объёма производства промышленной продукции \(месячный\)](#)

[Индекс физического объёма промышленного производства \(годовой\)](#)

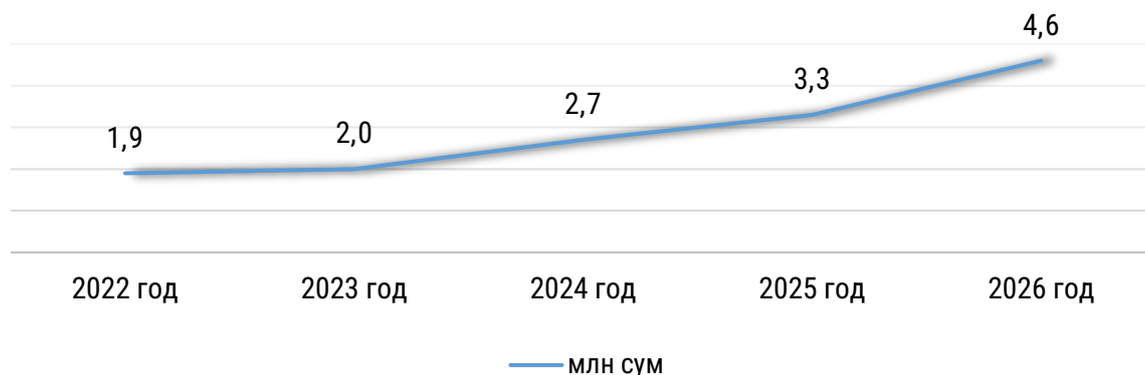
Объём производства промышленной продукции на душу населения

При анализе объема промышленного производства на душу населения показатели выше среднего по стране (4,6 млн сумов) зафиксированы в Навоийской области (43,2 млн сумов), г. Ташкенте (8,9 млн сумов), Ташкентской области (8,1 млн сумов) и Сырдарьинской области (4,8 млн сумов).

При этом, если темп роста промышленного производства на душу населения по республике составил 105,7 %, то в Сырдарьинской и Наманганской областях – 106,6 %, Самаркандской области - 106,5 %, Бухарской области – 106,4 %, Сурхандарьинской и Андижанской областях – 106,2 %, что значительно выше республиканского показателя.

¹⁾ С учетом повышения объемов выработки электроэнергии вновь созданными в регионе предприятиями, работающими на основе государственно-частного партнерства.

Объем производства промышленной продукции на душу населения (в январе-феврале)



Показатели по теме:

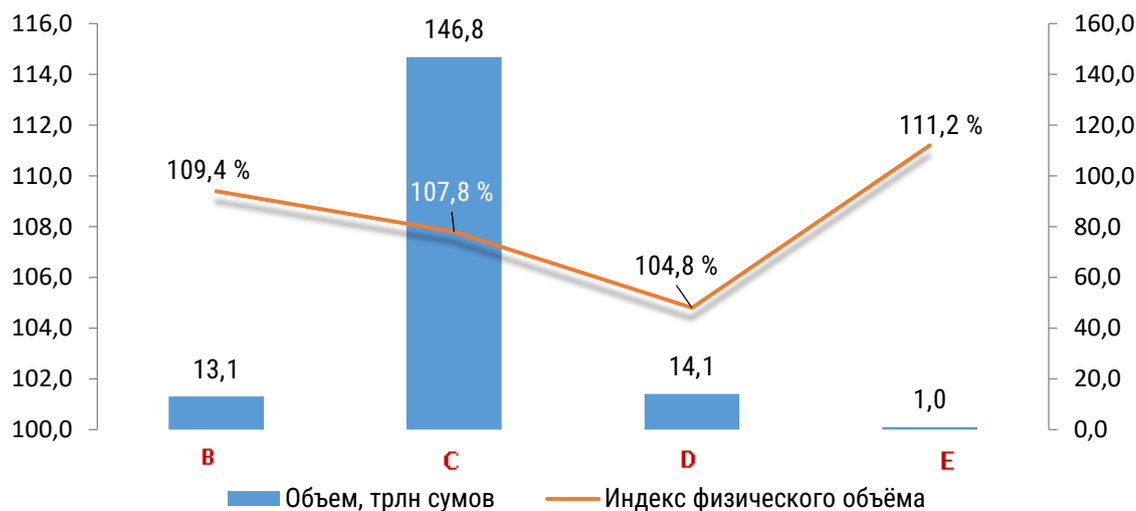
[Объем производства промышленной продукции на душу населения \(годовой\)](#)

[Объем производства промышленной продукции на душу населения \(месячный\)](#)

Основные отрасли промышленного производства

В структуре промышленного производства за январь-февраль 2026 года наибольший удельный вес пришелся на обрабатывающую промышленность, на которую пришлось 146,8 трлн сумов, с долей в общем объеме промышленного производства (83,8 %), горнодобывающую промышленность и добычу полезных ископаемых открытым способом, на долю которых пришлось 13,1 трлн сумов (7,5 %), на электроснабжение, газоснабжение, снабжение паром и кондиционирование воздуха пришлось 14,1 трлн сумов (8,1 %), на водоснабжение, канализацию, сбор и утилизацию отходов – 1,0 трлн сумов (0,6 %).

Объем производства по основным секциям промышленности и индекс физического объема за январь-февраль 2026 года



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

В - горнодобывающая 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 крупными промышленными предприятиями

В январе-феврале 2026 года в республике произведено:

Природный газ – 6,9 млрд м³, нефть – 103,1 тыс. тонн, уголь – 0,7 млн тонн, автомобильный бензин – 204,4 тыс. тонн, портландцемент – 2,7 млн тонн, пряжа – 103,5 тыс. тонн, мука из пшеницы мягкой и спельты – 210,7 тыс. тонн.

Промышленная продукция	Январь-февраль 2024 года ¹⁾	Январь-февраль 2025 года ¹⁾	Январь-февраль 2026 года
Автомобильные двигатели, шт.	41 518	30 592	34 562
Бензин автомобильный, тыс.т	241,1	188,3	204,4
Уголь, млн т	0,7	0,7	0,7
Нефть, тыс.т	118,5	105,8	103,1
Газ природный, млрд.м ³	7,7	7,4	6,9
Газовый конденсат, тыс.т	214,7	187,7	157,7
Портландцемент, млн т	1,6	2,2	2,7

¹⁾ Объемы производства продукции за январь-февраль 2024-2025 годов сформированы на основе данных, предоставленных предприятиями, скорректированных в соответствии с годовым балансом.

Показатели по теме:

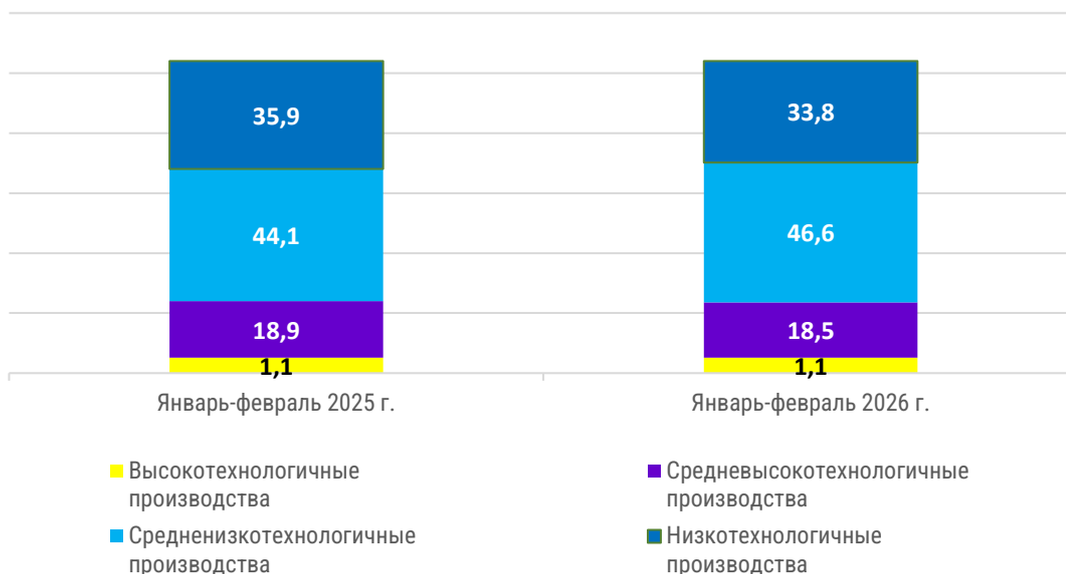
[Объем производства отдельных видов промышленной продукции \(годовой\)](#)

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

В обрабатывающей промышленности доля производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий составляет 17,4 %, доля производства текстильных изделий, одежды, кожи и изделий из нее – 13,0 %, доля производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, компьютеров, электронных и оптических изделий, электрооборудования, машин и оборудования, не включенных в другие группировки, автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов, прочего транспортного оборудования, а также ремонта и монтажа машин и оборудования – 16,5 %, а доля производства химической продукции, резиновых и пластмассовых изделий – 6,3 %.

Технологический состав и доля обрабатывающей промышленности

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года доля высокотехнологического сектора в обрабатывающей промышленности составила 1,1 %, средневысокотехнологического – 18,5 %, средненизкотехнологического – 46,6 %, низкотехнологического – 33,8 %.



Количество произведенных автомобилей в Республике Узбекистан за январь-февраль, шт.

Промышленная продукция	2025 год ¹⁾	2026 год
Грузовые автомобили	534	642
Легковые автомобили	57 334	64 221
из них:		
Специализированные автомобили	3 812	6 380
“Cobalt”	19 461	23 216
“Damas”	12 983	12 301
“Tracker”	5 837	6 210
“Onix”	6 718	5 215
“KIA”	4 102	4 039
“Chery”	1 392	1 290
“Haval”	1 117	2 405
“BYD”	1 912	3 165

¹⁾ Объемы производства продукции за январь-февраль 2025 год сформированы на основе данных, предоставленных предприятиями, скорректированных в соответствии с годовым балансом.

По секции электроснабжение, подача газа, пара и кондиционирование воздуха

За январь-февраль 2026 года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года производство электроэнергии составило 106,0 %, а производство тепловой энергии крупными предприятиями – 86,9 %.

Промышленная продукция	Январь-февраль 2024 года ¹⁾	Январь-февраль 2025 года ¹⁾	Январь-февраль 2026 года
Общая выработанная электроэнергия, млн кВт ч	14 559,1	14 392,1	15 257,9
<i>из них:</i>			
<i>по крупным предприятиям (по данным статотчетов)</i>	<i>13 492,7</i>	<i>11 585,9</i>	<i>10 678,0</i>
<i>по субъектам малого предпринимательства (по данным обследований)</i>	<i>1 066,4</i>	<i>2 806,2</i>	<i>4 579,9</i>
Теплоэнергия, тыс.Гкал (крупные предприятия)	5 948,1	5 221,6	4 539,4
Газ, образующийся при подземном газообразовании угля, млн куб. м (крупные предприятия)	26,9	15,3	-

По секции водоснабжение, канализация, сбор и утилизация отходов (по крупным предприятиям)

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года количество текстильных отходов снизилось на 0,4 %, услуг по утилизации, транспортировке и очистке сточных вод увеличилось – на 28,8 %.

Промышленная продукция	Январь-февраль 2024 года ¹⁾	Январь-февраль 2025 года ¹⁾	Январь-февраль 2026 года
Услуги по удалению, транспортировке сточных вод и их обработке, млрд сум	95,3	99,9	128,7
Услуги по опорожнению, очищению и обработке выгребных ям, отстойников и септиков, млн сум	66,5	71,6	68,1
Отходы текстильные, т	2 835,8	3 614,4	3 599,0

¹⁾ Объемы производства за январь-февраль 2024-2025 гг. сформированы на основе данных, скорректированных предприятиями в соответствии с годовым балансом.



IV. Методологические пояснения и метаданные

Формирование данных об объеме промышленного производства по видам продукции осуществляется с использованием кодов Статистического классификатора продукции (товаров, работ, услуг) Республики Узбекистан по видам экономической деятельности (UzDSt 2914:2014). К ним относятся горнодобывающая промышленность, обрабатывающая промышленность, электроснабжение, газоснабжение, снабжение паром и кондиционированием воздуха, водоснабжение, очистка сточных вод, услуги по сбору и переработке отходов (разделы В, С, D, E).

Полезные ссылки:

<https://lib.stat.uz/uz/features/sanoat/855-sanoat-ishlab-chiqarishining-umumiy-hajmi-qiymatini-baholash-bo-yicha-uslubiy-nizom-ni-tasdiqlash-to-g-risida>

<https://lib.stat.uz/uz/features/sanoat/865-sanoat-ishlab-chiqarishining-fizik-hajm-indeksini-hisoblash-bo-yicha-uslubiy-nizom>

Ответственный за выпуск:
Управление статистики
промышленности и энергетики

Исполнитель:
О. Исмаилов
71 203-80-00 (1205)

Адрес:

