

Промышленное производство в Республике Узбекистан

за январь-март 2026 года

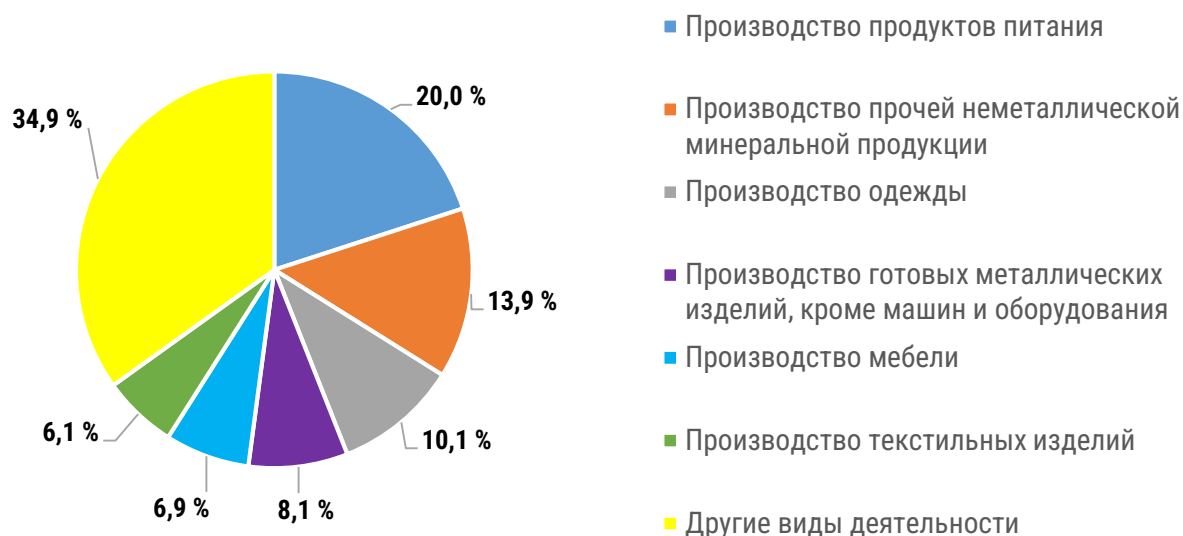
- I. Количество действующих промышленных предприятий в Республике Узбекистан
- II. Основные показатели промышленности Республики Узбекистан
- III. Производство отдельных видов промышленной продукции крупными промышленными предприятиями
- IV. Методические пояснения и метаданные по промышленному производству

I. Количество действующих промышленных предприятий в Республике Узбекистан

По состоянию на 1 апреля 2026 года в республике действовало 61,0 тыс. промышленных предприятий. По основным видам экономической деятельности наибольшее количество предприятий приходится на следующие отрасли:

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

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



II. Основные показатели промышленности Республики Узбекистан

За январь-март 2026 года предприятиями республики произведено промышленной продукции на сумму **289,3** трлн сумов. Этот показатель увеличился на **8,0** % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

	Объем, млрд сум	Индекс физического объема, %
Республика Узбекистан	289 254,4	108,0
<i>регионы:</i>		
Республика Каракалпакстан	7 580,9	107,4
Андижанская	25 945,4	108,4
Бухарская	12 671,1	108,2
Джизакская	9 132,4	107,8
Кашкадарьинская	10 911,5	107,4
Навоийская	73 503,9	105,3
Наманганская	9 279,0	108,8
Самаркандская	14 552,2	109,0
Сурхандарьинская	3 777,2	108,7
Сырдарьинская ¹⁾	7 191,4	108,9
Ташкентская	42 961,1	107,8
Ферганская	13 763,7	108,0
Хорезмская	8 229,4	108,1
город Ташкент	45 945,3	107,1

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 \(годовой\)](#)

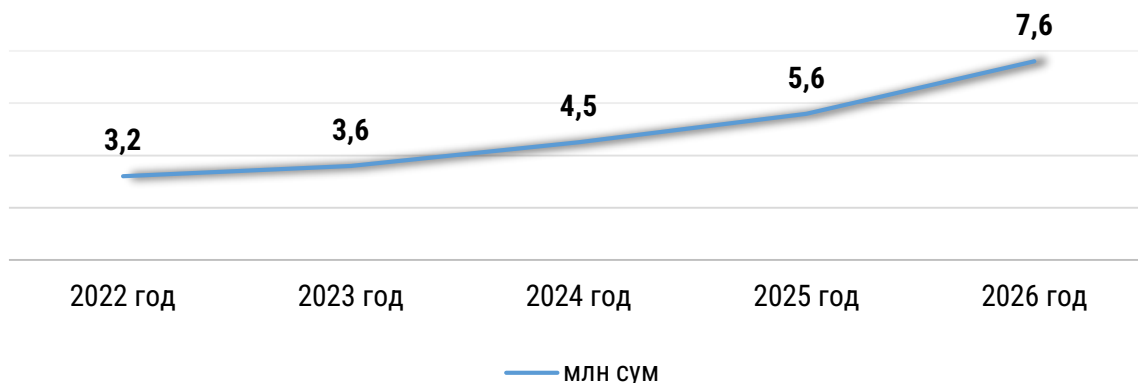
Объём производства промышленной продукции на душу населения

При анализе объема промышленного производства на душу населения показатели выше среднего по стране (**7,6** млн сумов) зафиксированы в Навоийской области (**66,0** млн сумов), г. Ташкенте (**14,4** млн сумов) и Ташкентской области (**13,6** млн сумов).

При этом, если по республике темп роста производства промышленной продукции на душу населения составил **106,1** %, то в Сырдарьинской области **107,1** %, Самаркандской области **107,0** %, Наманганской области **106,8** %, Бухарской области **106,6** %, Андижанской области **106,5** %, зафиксирован показатель выше республиканского уровня.

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-марте)



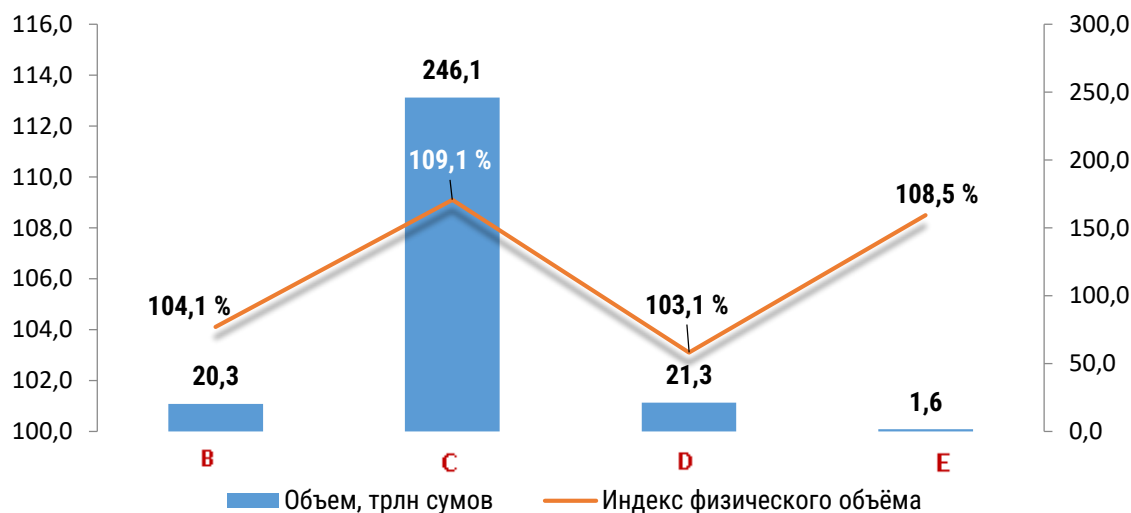
Показатели по теме:

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

Основные отрасли промышленного производства

В структуре промышленного производства за январь-март 2026 года наибольший удельный вес пришелся на обрабатывающую промышленность, на которую пришлось **246,1** трлн сумов, с долей в общем объеме промышленного производства (**85,1 %**), горнодобывающую промышленность и добычу полезных ископаемых открытым способом, на долю которых пришлось **20,3** трлн сумов (**7,0 %**), на электроснабжение, газоснабжение, снабжение паром и кондиционирование воздуха пришлось **21,3** трлн сумов (**7,4 %**), на водоснабжение, канализацию, сбор и утилизацию отходов – **1,6** трлн сумов (**0,5 %**).

Объем производства по основным секциям промышленности и индекс физического объема за январь-март 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-марте 2026 года в республике произведено:

Природный газ – **9,6** млрд м³, нефть – **157,3** тыс. тонн, уголь – **1,1** млн тонн, автомобильный бензин – **313,2** тыс. тонн, дизельное топливо – **280,9** тыс. тонн, портландцемент – **4,1** млн тонн, пряжа – **197,4** тыс. тонн, мука из пшеницы мягкой и спельты – **407,9** тыс. тонн.

Промышленная продукция	Январь-март 2024 года ¹⁾	Январь-март 2025 года ¹⁾	Январь-март 2026 года
Автомобильные двигатели, шт.	63 192	57 924 ²⁾	58 005
Бензин автомобильный, тыс.т	360,6	304,3	313,2
Дизельное топливо, тыс.т	211,8	182,0	280,9 ³⁾
Уголь, млн т	1,0	1,2	1,1
Нефть, тыс.т	179,1	160,8	157,3
Газ природный, млрд.м ³	11,6	11,3	9,6
Газовый конденсат, тыс.т	327,4	296,6	242,3
Портландцемент, млн т	2,6	3,6	4,1

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

²⁾ АО «UZAUTO MOTORS POWERTRAIN» за январь-март 2026 года, а также за соответствующий период предыдущего года представило уточнённые данные по объёмам производства автомобильных двигателей и блоков цилиндров отдельно.

³⁾ В январе 2026 года объём производства дизельного топлива составил 81,0 тыс. тонн, в феврале – 54,8 тыс. тонн, а в марте – 145,1 тыс. тонн.

Показатели по теме:

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

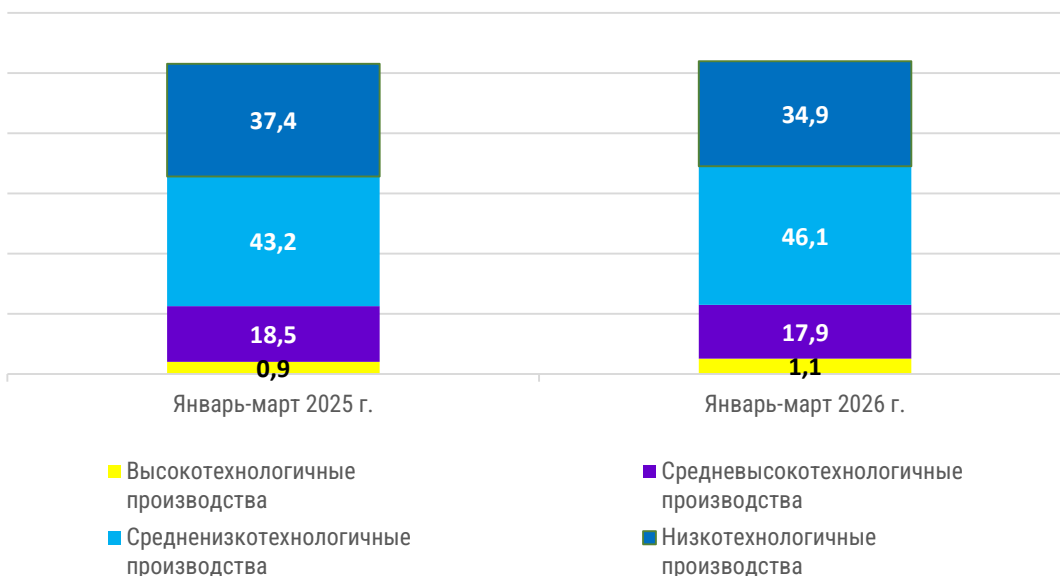
Объёмы промышленного производства отдельных видов экономической деятельности, входящих в состав обрабатывающей промышленности

В обрабатывающей промышленности доля производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий составляет **16,1** %, доля производства текстильных изделий, одежды, кожи и изделий из нее – **15,2** %, 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 – **16,4** %, 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 высокотехнологичного сектора в обрабатывающей промышленности составила **1,1** %, средневысокотехнологичного – **17,9** %, средненизкотехнологичного – **46,1** %, низкотехнологичного – **34,9** %.



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

Промышленная продукция	2025 год ¹⁾	2026 год
Грузовые автомобили	915	1 178
Легковые автомобили	97 274	108 769
из них:		
Специализированные автомобили	7 426	11 998
“Cobalt”	32 208	38 397
“Damas”	22 409	21 503
“Tracker”	10 513	10 746
“Onix”	11 774	8 950
“KIA”	6 150	7 105
“Chery”	1 996	1 981

Промышленная продукция	2025 год ¹⁾	2026 год
“Haval”	1 885	2 978
“BYD”	2 913	5 111

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

По секции электроснабжение, подача газа, пара и кондиционирование воздуха

За январь-март 2026 года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года производство электроэнергии составило **104,7 %**, а производство тепловой энергии крупными предприятиями – **120,5 %**.

Промышленная продукция	Январь-март 2024 года ¹⁾	Январь-март 2025 года ¹⁾	Январь-март 2026 года
Общая выработанная электроэнергия, млн кВт ч	21 660,6	21 909,9	22 934,3
<i>из них:</i>			
<i>по крупным предприятиям (по данным статотчетов)</i>	<i>20 102,6</i>	<i>17 175,5</i>	<i>15 880,0</i>
<i>по субъектам малого предпринимательства (по данным обследований)</i>	<i>1 558,0</i>	<i>4 734,4</i>	<i>7 054,3</i>
Теплоэнергия, тыс.Гкал (крупные предприятия)	8 627,6	5 445,3	6 561,2
Газ, образующийся при подземном газообразовании угля, млн куб. м (крупные предприятия)	41,3	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 **33,8 %**, услуги по утилизации, транспортировке и очистке сточных вод увеличились – на **17,2 %**.

Промышленная продукция	Январь-март 2024 года ¹⁾	Январь-март 2025 года ¹⁾	Январь-март 2026 года
Услуги по удалению, транспортировке сточных вод и их обработке, млрд сум	147,8	161,9	189,8



Промышленная продукция	Январь-март 2024 года ¹⁾	Январь-март 2025 года ¹⁾	Январь-март 2026 года
Услуги по опорожнению, очищению и обработке выгребных ям, отстойников и септиков, млн сум	99,7	104,8	103,1
Отходы текстильные, т	4 394,2	9 005,0	5 962,5

¹⁾ Объемы производства за январь-март 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. Измаилов
+998 71 203-80-00 (1205)

