

Промышленность в январе-мае 2024 года

Дата опубликования: 17 июня 2024

Дата следующего опубликования: 17 июля

1. Ключевые моменты
2. Основные показатели работы промышленности в отчетном периоде
3. Глоссарий
4. Методология
5. Ссылки на связанные публикации
6. Полезные ссылки

1. Ключевые моменты

В январе-мае 2024г. индекс промышленного производства (далее - ИПП) в Казахстане составил 103%.

Рост производства наблюдается в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров на 0,6%, обрабатывающей промышленности – на 5,2%, снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом - на 6,1%.

Среди регионов наибольший рост зафиксирован в Актюбинской области и г. Астана.

2. Основные показатели работы промышленности

В январе-мае 2024г. произведено промышленной продукции на сумму 19406,7 млрд. тенге, из них в горнодобывающей отрасли - на 8901,5 млрд. тенге (45,9% от общего объема), в обрабатывающей - на 8950,2 млрд. тенге (46,1%).

Индексы промышленного производства

в процентах к соответствующему периоду прошлого года



Динамические таблицы:

[Индексы промышленного производства Республики Казахстан по видам деятельности](#)

[Объем промышленного производства по видам экономической деятельности в разрезе регионов](#)

Индексы промышленного производства по видам деятельности

в процентах

	Январь-апрель 2024г. к январю-апрелю 2023г.	Май 2024г. к		Январь-май 2024г. к январю-маю 2023г.
		апрелю 2024г.	маю 2023г.	
Промышленность	103,2	97,7	102,1	103,0
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	101,1	97,8	98,5	100,6
Обрабатывающая промышленность	105,2	98,3	105,7	105,2
Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	105,8	90,9	107,2	106,1
Водоснабжение; водоотведение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	101,7	90,5	92,1	99,8

В горнодобывающей промышленности и разработке карьеров в январе-мае 2024 года ИПП составил 100,6%, что обусловлено ростом добычи природного газа (103,8%) металлических руд (106,5%) и услуг в горнодобывающей промышленности (110,6%).

В обрабатывающей промышленности ИПП в отчетном периоде 2024 года по сравнению с аналогичным периодом 2023 года составил 105,2%. Рост отмечен в производстве химической промышленности - на 5,8%, основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов – на 13,5%, металлургии – на 7,5%, готовых металлургических изделий, кроме машин и оборудования – на 28,4%, машиностроения - на 14,7%, прочих готовых изделий – в 1,9 раза.

В снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом ИПП составил 106,1% за счет увеличения объемов по производству, передаче и распределению электроэнергии на 7,2%, производству и распределению газообразного топлива по трубопроводам – на 7%.

В водоснабжении, водоотведении; сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений ИПП в январе-мае 2024 года составил 99,8%. Снизились объемы по забору, обработке и распределению воды на 0,9%, сбору, обработке и удалению отходов; утилизации (восстановлению) материалов - на 1,4%.

Увеличение объемов производства зафиксировано в 15 регионах республики, снижение наблюдается в Атырауской, Жетісу, Жамбылской областях, г. Алматы и Шымкент.

Индекс промышленного производства

в процентах к соответствующему периоду прошлого года, прирост +, снижение –



Электронные таблицы:

[Основные показатели работы промышленности Республики Казахстан](#)

3. Глоссарий

Объем промышленного производства в стоимостном выражении – стоимость всех выработанных предприятием готовых изделий (продуктов), полуфабрикатов своей выработки (как из своего сырья и материалов, так и из сырья и материалов заказчика), предназначенных для реализации на сторону, своему капитальному строительству и своим непромышленным подразделениям, выдачи своим работникам в счет оплаты труда, а также работ и услуг промышленного характера, выполненных по заказам.

Объем производства промышленной продукции в натуральном выражении – это выпуск конкретных видов продукции в натуральном выражении. Объем промышленного производства в

натуральном выражении учитывается по валовому выпуску, включая продукцию, израсходованную на промышленно-производственные нужды внутри данного предприятия и выработанную из давальческого сырья.

Индекс промышленного производства – это относительный показатель, характеризующий изменение объема промышленной продукции в сравниваемых периодах.

4. Методологические пояснения

Информационной базой для формирования показателей промышленной продукции (товаров, услуг) являются первичные данные общегосударственных статистических наблюдений промышленных предприятий, предприятий с вторичным видом деятельности «Промышленность», индивидуальных предпринимателей, крестьянских или фермерских хозяйств.

Для исчисления индекса промышленного производства применяется метод, основанный на динамике натуральных показателей по установленному набору (корзине) товаров-представителей с последующей поэтапной агрегацией индивидуальных (товарных) индексов в индексы по видам экономической деятельности. Индексы для крупных совокупностей рассчитываются как средневзвешенные из составляющих элементов этих совокупностей.

Более подробные методологические пояснения доступны по следующим ссылкам:

[Методика расчета индекса промышленного производства](#)

[Методика по формированию показателей и расчета валового выпуска промышленной продукции \(товаров, услуг\)](#)

5. Ссылки на связанные публикации

[Статистический сборник «Промышленность в Республике Казахстан»](#)

[Статистический сборник «Балансы ресурсов и использования важнейших видов сырья, продукции производственно-технического назначения и потребительских товаров по Республике Казахстан»](#)

[Статистический бюллетень «Ресурсы и использование отдельных видов продукции \(товаров\) и сырья в Республике Казахстан»](#)

6. Полезные ссылки

[Статистическая форма «Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции \(товаров, услуг\)» \(индекс 1-П, месячная\)](#)

[Статистическая форма «Отчет предприятия о производстве продукции \(товаров, услуг\)» \(индекс 1-П, квартальная\)](#)

[Информационно-аналитическая система «Талдау»](#)

[Отчет по качеству](#)

Ответственные за выпуск: Департамент статистики производства и окружающей среды	Директор департамента: А. Исабекова Тел. +7 7172 749056	Исполнитель: С. Тілеуберген Тел. +7 7172 749309 E-mail: sy.tileubergen@aspire.gov.kz	Адрес: 010000, г. Астана пр. Мәңгілік ел, 8 Дом Министерств, 4 подъезд
---	--	--	--
