

Промышленность в январе-апреле 2024 года

Дата опубликования: 17 мая 2024

Дата следующего опубликования: 17 июня

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-апреле 2024г. индекс промышленного производства (далее - ИПП) в Казахстане составил 103,2%.

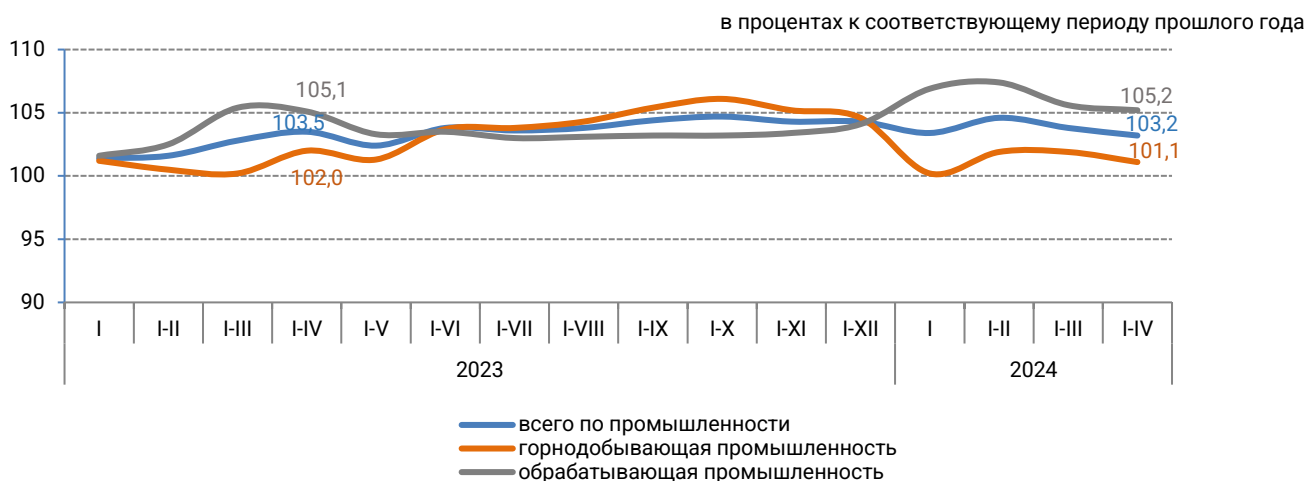
Рост производства наблюдается в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров на 1,1%, обрабатывающей промышленности – на 5,2%, снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом - на 5,8%, водоснабжении; водоотведении; сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – на 1,7%.

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

2. Основные показатели работы промышленности

В январе-апреле 2024г. произведено промышленной продукции на сумму 15540,8 млрд. тенге, из них в горнодобывающей отрасли - на 7167,9 млрд. тенге (46,1% от общего объема), в обрабатывающей - на 7059 млрд. тенге (45,4%).

Индексы промышленного производства



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-март 2024г. к январю-марту 2023г.	Апрель 2024г. к		Январь-апрель 2024г. к январю-апрелю 2023г.
		марту 2024г.	апрелю 2023г.	
Промышленность	103,8	96,8	101,4	103,2
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	101,9	95,4	98,7	101,1
Обрабатывающая промышленность	105,6	99,8	103,9	105,2
Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	105,5	81,1	106,6	105,8
Водоснабжение; водоотведение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	102,7	99,3	98,7	101,7

В горнодобывающей промышленности и разработке карьеров в январе-апреле 2024 года ИПП составил 101,1%, что обусловлено ростом добычи природного газа (102,5%) металлических руд (106,5%) и услуг в горнодобывающей промышленности (108,8%).

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 6%, основных фармацевтических продуктов и фармацевтических препаратов – на 7,3%, металлургии – на 5,1%, готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования – на 25,8%, машиностроении - на 22%, прочих готовых изделий – в 2 раза.

В снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом ИПП составил 105,8% за счет увеличения объемов по производству, передаче и распределению электроэнергии на 7,3%.

В водоснабжении, водоотведении; сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений ИПП в январе-апреле 2024 года составил 101,7%. Увеличились объемы по сбору, обработке и удалению отходов; утилизации (восстановлению) материалов на 2,6%.

Увеличение объемов производства зафиксировано в 14 регионах республики, снижение наблюдается в Акмолинской, 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
--	--	--	--
