

Промышленность в январе-декабре 2022 года

Дата релиза: 17 января 2023г.

Дата следующего релиза: – 15 февраля 2023г.

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-декабре 2022г. индекс промышленного производства (далее - ИПП) в Казахстане составил 101,1%.

Среди основных отраслей промышленности заметный рост показала обрабатывающая промышленность (103,4%). По сравнению с прошлым годом увеличение объемов отмечается в производстве напитков, продукции химической промышленности, машиностроения, табачных изделий, легкой промышленности, продуктов питания.

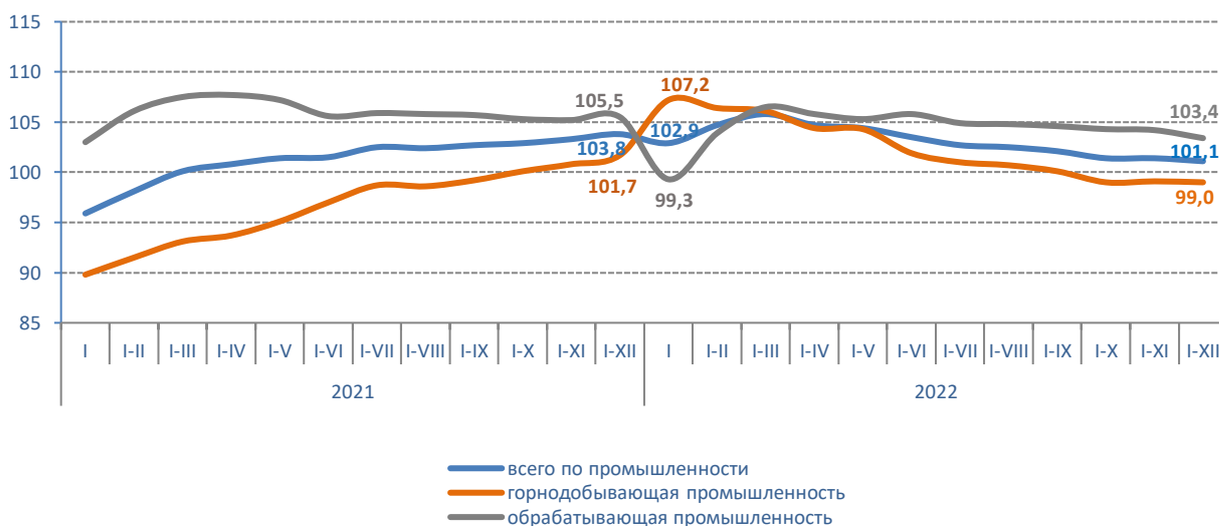
Среди регионов наибольший рост зафиксирован в Акмолинской, Жамбылской, Абайской областях и г.Алматы.

2. Основные показатели работы промышленности в отчетном периоде

В январе-декабре 2022г. произведено промышленной продукции на сумму 48007 млрд. тенге, из них в горнодобывающей отрасли на 24644 млрд. тенге (51,3% от общего объема), в обрабатывающей на 20697 млрд. тенге (43,1%).

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-ноябрь 2022г. к январю-ноябрю 2021г.	декабрь 2022г. к		Январь-декабрь 2022г. к 2021г.
		ноябрю 2022г.	декабрю 2021г.	
Промышленность	101,4	105,3	97,2	101,1
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	99,1	104,3	98,2	99,0
Обрабатывающая промышленность	104,2	105,1	95,1	103,4
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	98,7	119,2	107,8	99,5
Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	99,5	94,1	83,7	98,2

В горнодобывающей промышленности и разработке карьеров в январе-декабре 2022 года ИПП составил 99%, что обусловлено снижением добычи сырой нефти (98,1%), природного газа (99%), железных руд (79,4%).

В обрабатывающей промышленности производство возросло на 3,4%. Увеличилось производство напитков (111,2%), табачных изделий (107,9%), продуктов нефтепереработки (101,8%), продукции химической промышленности (110,2%), резиновых и пластмассовых изделий (102,1%), основных благородных и цветных металлов (105,5%), автотранспортных средств (119,1%).

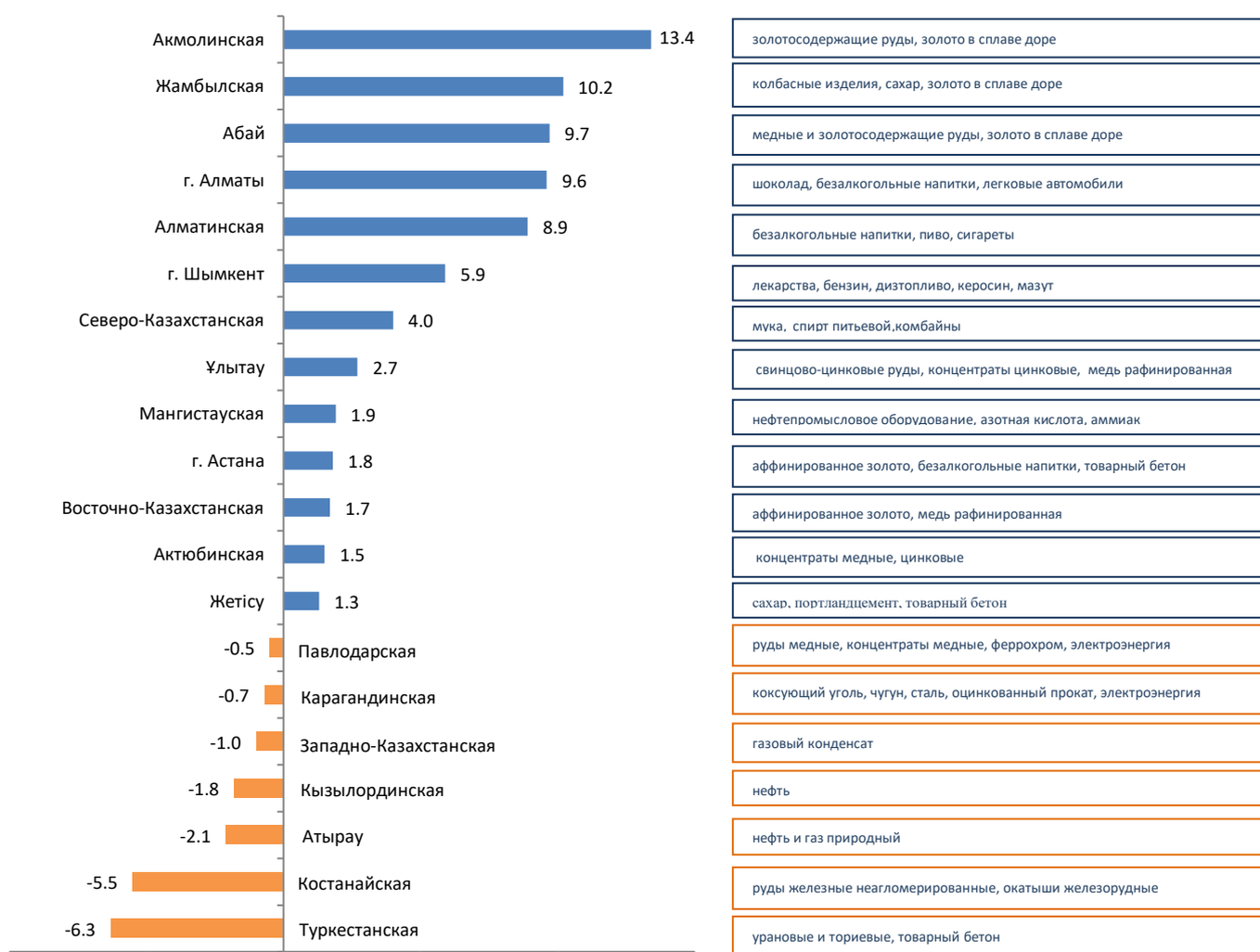
В снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом ИПП составил 99,5% за счет сокращения системы подачи пара и кондиционирования воздуха на 3,5%.

В водоснабжении, сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений ИПП в январе-декабре 2022 года составил 98,2%.

Увеличение объемов производства зафиксировано в 13 регионах республики, снижение наблюдается в Атырауской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Костанайской, Кызылординской, Павлодарской и Туркестанской областях.

Индекс промышленного производства

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



Электронные таблицы:

[Объем и индексы промышленного производства](#)

[Структура промышленного производства](#)

[Производство промышленной продукции в натуральном выражении](#)

[Отгрузка и изменение остатков промышленной продукции](#)

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. Шауенова Тел. +7 7172 749056	Исполнитель: С. Тілеуберген Тел. +7 7172 749774 E-mail: sy.tileubergen@aspire.gov.kz	Адрес: 010000, г.Нур-Султан Мәңгілік ел даңғылы, 8 Дом Министерств, 4 подъезд
---	---	--	---