

В январе-мае 2022г. по сравнению с январем-маем 2021 года индекс промышленного производства (далее ИПП) составил 104,4%. Увеличение объемов производства зафиксировано в 15 регионах республики, снижение наблюдается в Кызылординской и Павлодарской областях.

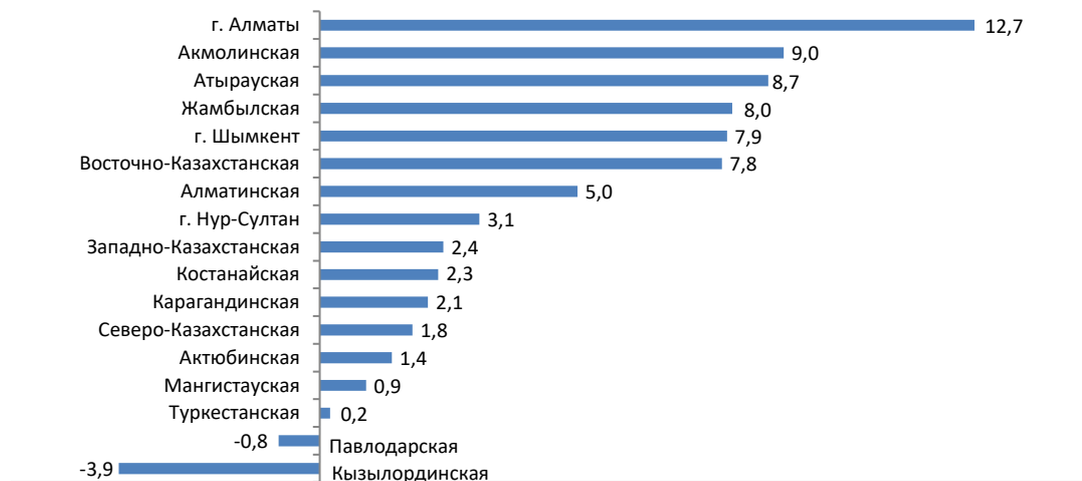
Индексы промышленного производства

в процентах

	Январь-апрель 2022г. к январю-апрелю 2021г.	Май 2022г. к		Январь-май 2022г. к январю-маю 2021г.
		апрелю 2022г.	маю 2021г.	
Республика Казахстан	104,7	103,8	103,1	104,4
Акмолинская	109,6	98,8	106,4	109,0
Актюбинская	100,5	106,1	105,2	101,4
Алматинская	105,3	104,5	104,0	105,0
Атырауская	109,0	112,3	107,7	108,7
Западно-Казахстанская	102,6	112,6	101,4	102,4
Жамбылская	110,0	92,4	100,2	108,0
Карагандинская	103,6	100,7	96,3	102,1
Костанайская	101,5	109,9	105,7	102,3
Кызылординская	96,4	99,7	94,9	96,1
Мангистауская	100,6	102,1	101,9	100,9
Павлодарская	100,2	95,6	95,4	99,2
Северо-Казахстанская	102,3	91,5	99,6	101,8
Туркестанская	102,0	98,4	92,8	100,2
Восточно-Казахстанская	106,8	101,7	112,0	107,8
г. Нур-Султан	103,7	93,6	100,9	103,1
г. Алматы	113,5	85,7	109,3	112,7
г. Шымкент	104,8	99,4	120,3	107,9

Изменение индексов промышленного производства

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



В городе Алматы за счет роста производства безалкогольных напитков, лекарств, строительных растворов, мебели, легковых и грузовых автомобилей ИПП составил 112,7%.

В Акмолинской области за счет увеличения добычи золотосодержащих руд, медных концентратов, производства золота в сплаве доре, урана природного ИПП составил 109%.

В Атырауской области ИПП составил 108,7% за счет увеличения добычи сырой нефти, производства бензина, дизельного топлива, углеводородных сжиженных газов.

В Жамбылской области за счет роста добычи медных и золотосодержащих руд, известняка и гипса, производства колбасных изделий, дизельного топлива, топочного мазута, фосфора, золота в сплаве доре ИПП составил 108%.

В городе Шымкент за счет увеличения производства лекарств, топочного мазута, дизельного топлива, бензина, керосина, портландцемента ИПП составил 107,9%.

В Восточно-Казахстанской области ИПП составил 107,8% за счет роста добычи медных концентратов, медных, золотосодержащих и медно-цинковых руд, производства рафинированной меди, аффинированного золота и серебра, золота в сплаве доре.

В Алматинской области ИПП составил 105% за счет увеличения производства безалкогольных напитков, пива, шоколада, сигарет, готовых кормов для животных, товарного бетона, цемента, лекарств, прутков и стержней горячекатаных из стали.

В городе Нур-Султан ИПП составил 103,1% за счет роста производства аффинированного золота, безалкогольных напитков, товарного бетона, упаковочных изделий из пластмасс.

В Западно-Казахстанской области ИПП составил 102,4% за счет роста добычи газового конденсата, производства труб из пластмасс, бесшовных труб из стали, товарного бетона.

В Костанайской области ИПП составил 102,3% за счет увеличения добычи алюминиевых руд, железорудных окатышей, медных концентратов, производства муки, отрубей, готовых кормов для животных, прутков и стержней горячекатаных из стали, тракторов, комбайнов, грузовых и легковых автомобилей.

В Карагандинской области рост ИПП составил 102,1% за счет увеличения добычи медных и свинцово-цинковых руд, производства аффинированного золота, черновой меди, медной проволоки, электрических проводов.

В Северо-Казахстанской области за счет роста производства муки, сливочного масла, сыра, спирта питьевого, мешков и пакетов упаковочных, товарного бетона, тракторов ИПП составил 101,8%.

В Актыбинской области ИПП составил 101,4% за счет роста добычи сырой нефти, медных, железных, золотосодержащих и хромовых руд, производства прутков и стержней горячекатаных из стали.

В Мангистауской области ИПП составил 100,9% за счет увеличения производства аммиака, азотной кислоты, портландцемента, услуг по добыче нефти и газа.

В Туркестанской области за счет роста добычи золотосодержащих концентратов, производства сыров, колбасных изделий, хлопка, труб из пластмасс, золота в сплаве доре, керамических кирпичей ИПП составил 100,2%.

В Павлодарской области ИПП составил 99,2% за счет снижения добычи медных руд и концентратов, производства бензина, дизельного топлива, феррохрома, электроэнергии.

В Кызылординской области ИПП составил 96,1% за счет сокращения добычи сырой нефти, производства риса, портландцемента, углеводородных сжиженных газов.

Индексы промышленного производства по видам деятельности

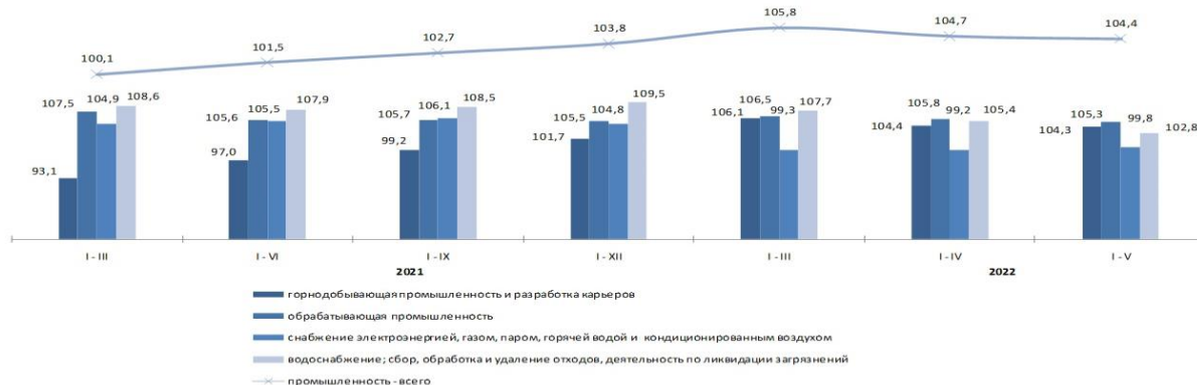
в процентах

	Январь-апрель 2022г. к январю-апрелю 2021г.	Май 2022г. к		Январь-май 2022г. к январю-маю 2021г.
		апрелю 2022г.	маю 2021г.	
Вся промышленность	104,7	103,8	103,1	104,4
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	104,4	108,9	103,7	104,3
добыча угля и лигнита	101,7	101,3	104,3	102,2
добыча угля и лигнита (без угольного концентрата)	104,2	96,5	102,3	103,8
добыча сырой нефти	105,0	112,6	103,7	104,7
добыча природного газа	106,4	111,9	105,7	106,3
добыча металлических руд	101,8	101,1	102,5	101,9
добыча железной руды	94,1	97,8	78,8	91,0
добыча руд цветных металлов	103,9	101,8	109,2	105,0
прочие отрасли горнодобывающей промышленности	104,2	98,9	84,4	100,2
технические услуги в области горнодобывающей промышленности	116,9	115,1	127,1	118,9
Обрабатывающая промышленность	105,8	100,2	103,1	105,3
производство продуктов питания	103,3	97,1	102,4	103,1
производство напитков	118,7	102,9	116,9	118,3
производство табачных изделий	119,3	105,9	107,0	116,8
легкая промышленность	111,8	66,4	93,1	108,1
производство текстильных изделий	108,7	57,5	91,5	105,3
производство одежды	113,8	77,8	94,3	109,9
производство кожаной и относящейся к ней продукции	123,2	64,0	97,8	118,1
производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; про- изводство изделий из соломки и материалов для плетения	95,8	106,4	114,2	99,5
производство бумаги и бумажной продукции	100,7	95,7	111,3	102,8

	Январь-апрель 2022г. к январю-апрелю 2021г.	Май 2022г. к		Январь-май 2022г. к январю-маю 2021г.
		апрелю 2022г.	маю 2021г.	
производство кокса и продуктов нефтепереработки	105,1	105,0	119,3	107,9
производство продуктов нефтепереработки	104,8	104,9	118,5	107,5
производство продуктов химической промышленности	108,5	103,0	120,7	110,9
производство основных фармацевтических продуктов	106,4	70,6	97,9	104,7
производство резиновых и пластмассовых изделий	114,3	84,4	99,9	111,4
производство прочей неметаллической минеральной продукции	109,5	95,2	87,8	105,2
металлургическая промышленность	104,1	103,0	98,9	103,1
черная металлургия	101,6	96,7	86,8	98,6
производство основных благородных и цветных металлов	105,7	106,7	106,9	105,9
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	110,8	95,2	108,0	110,2
машиностроение	109,4	98,7	112,1	109,9
производство компьютеров, электронной и оптической продукции	119,7	39,2	107,5	117,3
производство электрического оборудования	100,6	100,4	121,9	104,9
производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	102,1	128,4	141,9	110,1
производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов	118,6	106,1	139,8	122,8
производство прочих транспортных средств	98,6	112,3	27,2	84,3
ремонт и установка машин и оборудования	111,5	77,1	104,8	110,2
производство мебели	113,4	63,8	95,8	109,9
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование				
производство, передача и распределение электроэнергии	99,2	88,0	102,0	99,8
производство и распределение газообразного топлива	99,9	96,5	98,5	99,6
производство и распределение газообразного топлива	102,1	75,0	121,3	105,9
системы подачи пара и кондиционирования воздуха	95,8	60,4	102,5	97,1
Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов				
	105,4	91,6	92,4	102,8

Индексы промышленного производства

в процентах к соответствующему периоду прошлого года



В горнодобывающей промышленности и разработке карьеров в январе-мае 2022 года ИПП составил 104,3%, что обусловлено ростом добычи сырой нефти (104,7%) и природного газа (106,3%), угля (102,2%), предоставлением услуг в горнодобывающей промышленности (118,9%).

В обрабатывающей промышленности производство возросло на 5,3%. Увеличилось производство напитков (118,3%), табачных изделий (116,8%), продукции химической промышленности (110,9%), продуктов нефтепереработки (107,9%), резиновых и пластмассовых изделий (111,4%), основных благородных и цветных металлов (105,9%), автотранспортных средств (122,8%).

В снабжении электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом ИПП составил 99,8% за счет сокращения снабжения паром, горячей водой и кондиционированным воздухом на 2,9%.

В водоснабжении, сборе, обработке и удалении отходов, деятельности по ликвидации загрязнений ИПП в январе-мае 2022 года составил 102,8%.