

О промышленном производстве в январе-июле 2022 года

Индекс промышленного производства¹⁾ в Амурской области в январе-июле 2022 года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года составил 104,9%.

Индексы промышленного производства по основным видам деятельности:

	В % к	
	соответствующему периоду предыдущего года	предыдущему периоду
2021г.		
январь	95,6	93,9
февраль	91,3	94,4
март	102,7	112,3
I квартал	96,8	84,5
апрель	91,5	95,8
май	97,5	105,8
июнь	101,7	112,8
II квартал	95,8	107,6
июль	108,1	103,9
январь-июль	98,3	-
2022г.		
январь	111,1	85,0
февраль	107,9	90,3
март	97,1	93,8
I квартал	105,4	76,8
апрель	116,8	111,8
май	105,8	101,7
июнь	105,7	118,7
II квартал	109,5	112,1
июль	102,5	105,5
январь-июль	104,9	-

Динамика производства по видам экономической деятельности:

в процентах

	Добыча полезных ископаемых		Обрабатывающие производства	
	к соответствующему периоду предыдущего года	к предыдущему периоду	к соответствующему периоду предыдущего года	к предыдущему периоду
2021г.				
январь	81,3	80,0	97,6	95,1
февраль	80,5	85,4	90,2	101,9
март	100,7	136,3	103,5	114,7
I квартал	87,5	63,9	97,8	85,1
апрель	66,0	88,3	101,7	103,8
май	82,6	135,7	105,0	101,8
июнь	83,2	133,8	111,8	105,1
II квартал	73,5	133,7	106,1	114,5
июль	95,2	102,5	115,2	103,6
январь-июль	84,2	-	102,8	-
2022г.				
январь	107,6	66,5	117,8	91,8
февраль	101,4	89,2	123,6	112,5
март	83,3	87,5	102,4	92,6
I квартал	97,3		114,2	
апрель	116,0	129,4	130,4	128,9
май	104,2	129,0	108,7	85,8
июнь	103,9	133,4	109,5	101,5
II квартал	107,7	155,4	116,2	115,9

¹⁾ Индекс промышленного производства исчисляется по видам экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых", "Обрабатывающие производства", "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха", "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений" на основе данных о динамике производства важнейших товаров-производителей (в натуральном или стоимостном выражении). В качестве весов используется структура валовой добавленной стоимости по видам экономической деятельности 2018 базисного года.

	Добыча полезных ископаемых		Обрабатывающие производства	
	к соответствующему периоду предыдущего года	к предыдущему периоду	к соответствующему периоду предыдущего года	к предыдущему периоду
июль	100,7	107,6	106,5	97,6
январь-июль	101,1	-	111,8	-

	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха		Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений	
	к соответствующему периоду предыдущего года	к предыдущему периоду	к соответствующему периоду предыдущего года	к предыдущему периоду
2021г.				
январь	103,4	101,9	100,3	100,1
февраль	97,3	85,0	100,6	99,9
март	105,4	98,4	100,0	99,3
I квартал	102,0	101,0	100,2	100,2
апрель	106,3	87,5	99,1	98,0
май	105,1	88,0	99,7	100,0
июнь	125,8	110,7	100,7	100,3
II квартал	111,8	77,7	99,8	97,7
июль	123,0	110,1	101,7	99,9
январь-июль	108,1	-	100,2	-
2022г.				
январь	111,3	101,6	99,9	100,2
февраль	105,3	80,5	97,7	100,7
март	106,2	99,2	100,6	102,4
I квартал	107,8	98,5	100,1	101,3
апрель	108,6	89,4	101,3	99,1
май	106,4	86,2	101,2	99,8
июнь	106,5	110,8	99,9	100,8
II квартал	107,2	77,3	100,3	103,5
июль	103,6	108,3	96,6	97,4
январь-июль	105,5	-	99,4	-

Выпуск важнейших видов продукции:

	Январь-июль 2022г.	В %	
		январь-июль 2022г. к январю-июлю 2021г.	июль 2022г. к июлю 2021г.
мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, тонн	... ²⁾	98,3	93,7
изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания, тонн	2298,4	93,4	83,3
мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные, тонн	... ²⁾	99,9	108,5
полуфабрикаты мясные, мясодержащие, охлажденные, замороженные, тонн	11162,6	99,6	105,9
рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, тонн	458,9	93,6	91,3
масла растительные и их фракции нерафинированные, тонн	... ²⁾	162,3	128,9
майонезы, тонн	... ²⁾	65,7	128,5
молоко жидкое обработанное, включая молоко для детского питания, тонн	44114,4	106,4	106,5

²⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст. 4, п.5; ст. 9, п.1)

сыр и творог, включая творог и творожные продукты для детей раннего возраста, тонн	2946,2	105,5	110,0
мороженое и десерты замороженные, тонн	... ²⁾	65,3	1534,0
масло сливочное и пасты масляные, тонн	597,8	102,1	106,6
мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, тонн	... ²⁾	100,2	99,7
крупа, тонн	... ²⁾	95,5	89,4
корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны), тонн	118666,4	113,8	104,7
изделия хлебобулочные недлительного хранения, тонн	29273,4	98,9	98,9
изделия макаронные и аналогичные мучные изделия, тонн	1043,2	110,2	108,4
кондитерские изделия, тонн	5730,5	93,0	94,1
воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ, тыс.полулитров	36623,1	80,9	91,2
пиво, кроме отходов пивоварения, тыс.дкл	82,6	100,0	100,0
лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные, тыс.куб.м	60,9	103,1	126,0
услуги полиграфические и услуги, связанные с печатанием, тыс.руб.	... ²⁾	99,3	95,3
кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня, млн.усл. кирпичей	... ²⁾	111,3	87,0
блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня, тыс.куб.м	71,2	116,4	94,2
уголь каменный и бурый, тыс.тонн	... ²⁾	109,8	115,6
щебень тыс.куб.м	1723,4	165,2	155,6
электроэнергия, млн.квт.ч	10928,1	106,6	101,1
пар и горячая вода, тыс.Гкал	6427,8	98,6	97,3