

Статистика Евразийского экономического союза

О промышленном производстве в Евразийском экономическом союзе

Январь - март 2023 года

В январе – марте 2023 года объем промышленного производства Евразийского экономического союза составил 99,5% к уровню января – марта 2022 года.

В отчетном обрабатывающей периоде объем производства В 1,4%; промышленности В ЕАЭС увеличился на снизился в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров – на 2,9%, водоснабжении, канализационной системе, контроле сбором над распределением отходов – на 9,3%; в электроснабжении, подаче газа, пара и воздушном кондиционировании – остался на уровне января – марта 2022 года.

Увеличение промышленного производства в январе — марте 2023 года наблюдалось в Кыргызстане — на 7,6%, Армении — на 3,6%, Казахстане — на 2,8% и Беларуси — на 1,8%; снижение — в России — на 0,9%.

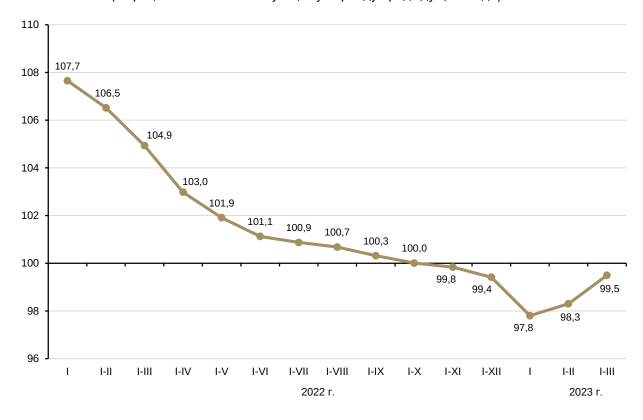
Индексы промышленного производства по видам экономической деятельности

	Январь – март 2023 г.	Март 2023 г. в % к		Справочно			
	в % к январю – марту 2022 г.	марту 2022 г.	февралю 2023 г.	январь – март 2022 г. в % к январю – марту 2021 г.			
EA9C							
Промышленность	99,5	101,8	113,1	104,9			
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	97,1	96,9	110,4	107,2			
обрабатывающая промышленность	101,4	106,8	118,3	104,8			
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	100,0	96,9	97,6	99,2			
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	90,7	87,8	106,4	104,9			
Армения							
Промышленность	103,6	108,6	106,0	103,5			
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	96,8	111,1	114,9	87,2			
обрабатывающая промышленность	108,1	110,6	109,1	111,7			
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	99,3	97,6	84,7	103,3			
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и	109,6	111,7	103,5	107,0			

	Январь – март	Март 2023 г. в % к		<u>Справочно</u>			
	2023 г. в % к январю – марту 2022 г.	марту 2022 г.	февралю 2023 г.	январь – март 2022 г. в % к январю – марту 2021 г.			
распределением отходов	-						
Беларусь							
Промышленность	101,8	109,2	110,2	100,2			
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	101,8	102,2	112,7	104,9			
обрабатывающая промышленность	102,4	110,6	111,9	100,1			
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	98,2	103,4	100,6	99,6			
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и	00.7	07.0	405.0	400.7			
распределением отходов	99,7	97,3	105,3	100,7			
Казахстан							
Промышленность	102,8	105,2	111,1	105,8			
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	100,2	99,5	108,9	106,1			
обрабатывающая промышленность	105,4	111,3	115,8	106,5			
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	106,1	109,0	98,2	99,3			
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и	106,7	113,7	103,9	107,7			
распределением отходов	·	113,1	103,9	107,7			
	Кыргызстан	405.0	445.0	400.0			
Промышленность	107,6	105,0	115,6	106,6			
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	121,4	126,5	103,2	100,4			
обрабатывающая промышленность	106,2	104,9	134,5	114,2			
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	100,0	87,5	67,0	92,4			
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и	92,1	92,1	103,9	92,2			
распределением отходов	Россия	<i>3</i> ∠, 1	100,8	32,2			
Променятельности	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	101.2	112.4	105.1			
Промышленность	99,1	101,2	113,4	105,1			
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	96,7	96,4	110,6	107,4			
обрабатывающая промышленность	101,1	106,3	118,8	104,9			
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	99,8	96,0	97,7	99,2			
водоснабжение; канализационная							
система, контроль над сбором и распределением отходов	89,8	86,7	106,5	105,0			

Динамика промышленного производства ЕАЭС

(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)



Примечание. Данные предварительные и впоследствии могут быть уточнены.

Материал подготовлен отделом экономической статистики и сводных работ

Начальник отдела: Л.В. Панова

Тел.: +7 (495) 669 24 00, доб. 4624 e-mail: Panova@eecommission.org

Исполнитель: A.C. Лемак

Тел.: +7 (495) 669 24 00, доб. 1252 e-mail: a.lemak@eecommission.org