



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

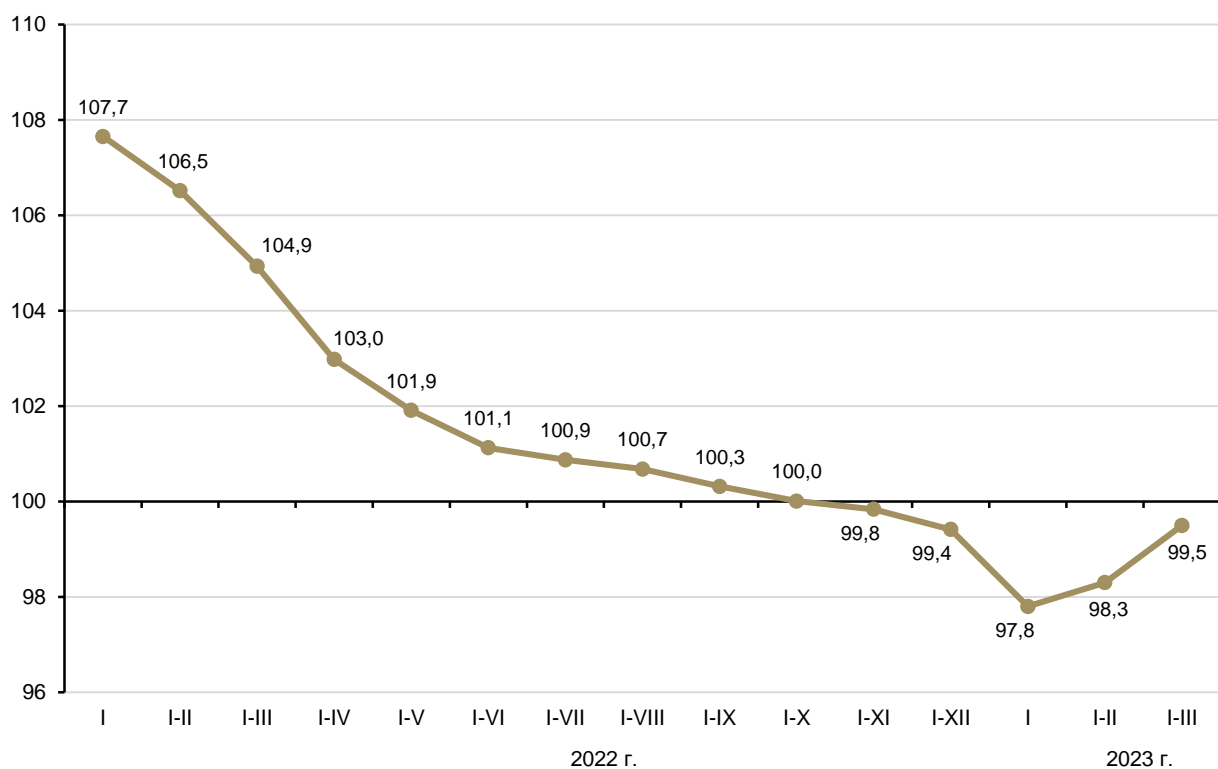
Увеличение промышленного производства в январе – марте 2023 года наблюдалось в Кыргызстане – на 7,6%, Армении – на 3,6%, Казахстане – на 2,8% и Беларуси – на 1,8%; снижение – в России – на 0,9%.

Индексы промышленного производства по видам экономической деятельности

	Январь – март 2023 г. в % к январю – марту 2022 г.	Март 2023 г. в % к		Справочно январь – март 2022 г. в % к январю – марту 2021 г.
		марту 2022 г.	февралю 2023 г.	
ЕАЭС				
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 2023 г. в % к январю – марту 2022 г.	Март 2023 г. в % к		Справочно январь – март 2022 г. в % к январю – марту 2021 г.
		марту 2022 г.	февралю 2023 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 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 распределением отходов	106,7	113,7	103,9	107,7
Кыргызстан				
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 распределением отходов	92,1	92,1	103,9	92,2
Россия				
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:
А.С. Лемак
Тел.: +7 (495) 669 24 00, доб. 1252
e-mail: a.lemak@eecommission.org