



## О промышленном производстве в Евразийском экономическом союзе

Январь – февраль 2023 года

В январе – феврале 2023 года объем промышленного производства Евразийского экономического союза составил 98,3% к уровню января – февраля 2022 года.

В отчетном периоде объем производства в электроснабжении, подаче газа, пара и воздушном кондиционировании в ЕАЭС увеличился на 1,5%; снизился – в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров – на 2,7%, в обрабатывающей промышленности – на 1,4%, водоснабжении, канализационной системе, контроле над сбором и распределением отходов – на 7,8%.

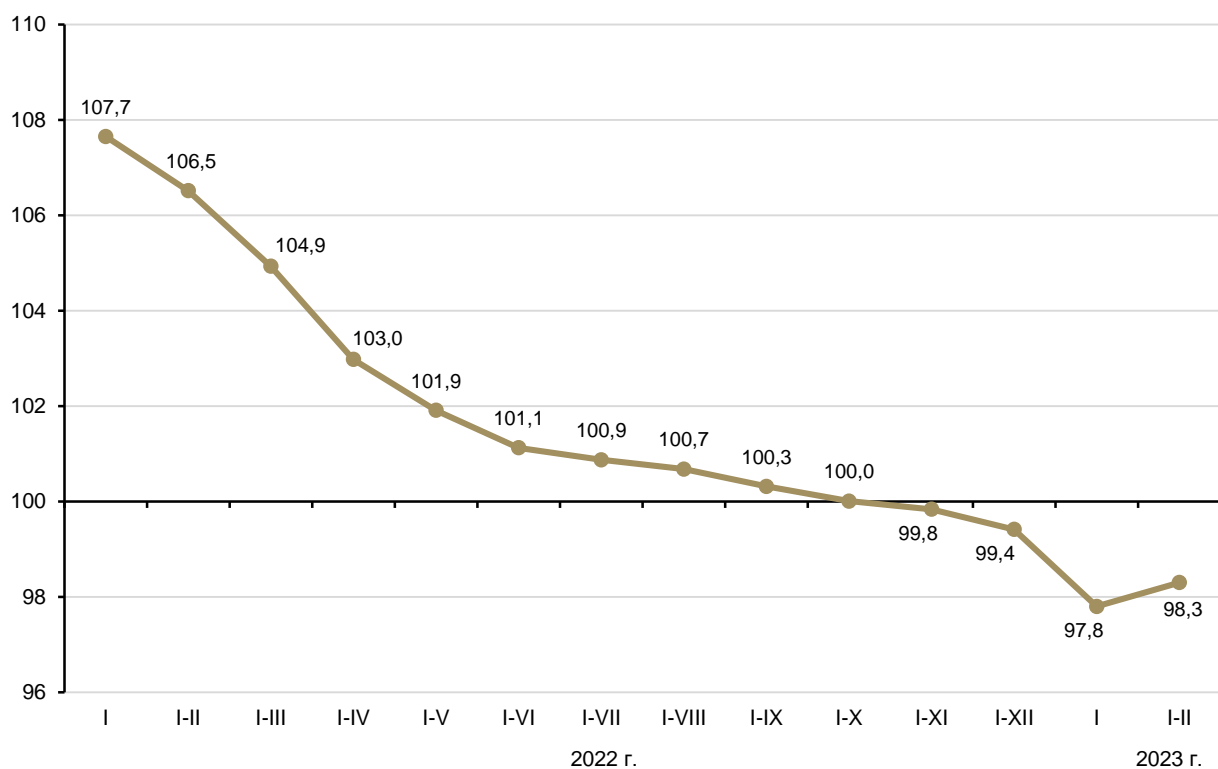
Увеличение промышленного производства в январе – феврале 2023 года наблюдалось в Кыргызстане – на 13,3%, Казахстане – на 1,6%, Армении – на 1,0%; снижение – в России – на 2,0% и Беларуси – на 1,8%.

### Индексы промышленного производства по видам экономической деятельности

	Январь – февраль 2023 г. в % к январю – февралю 2022 г.	Февраль 2023 г. в % к		Справочно январь – февраль 2022 г. в % к январю – февралю 2021 г.
		февралю 2022 г.	январю 2023 г.	
<b>ЕАЭС</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>98,3</b>	<b>98,7</b>	<b>98,2</b>	<b>106,5</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	97,3	97,1	93,1	107,5
обрабатывающая промышленность	98,6	99,3	103,7	107,9
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	101,5	102,6	90,3	98,4
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	92,2	91,6	103,8	102,8
<b>Армения</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>101,0</b>	<b>100,7</b>	<b>102,3</b>	<b>109,4</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	90,4	83,6	79,3	96,7
обрабатывающая промышленность	106,6	106,1	116,1	116,1
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	100,1	107,8	89,7	108,8
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	108,6	109,7	97,1	107,6

	Январь – февраль 2023 г. в % к январю – февралю 2022 г.	Февраль 2023 г. в % к		Справочно январь – февраль 2022 г. в % к январю – февралю 2021 г.
		февралю 2022 г.	январю 2023 г.	
<b>Беларусь</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>98,2</b>	<b>100,5</b>	<b>98,2</b>	<b>103,5</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	101,6	100,4	91,9	106,3
обрабатывающая промышленность	98,5	100,7	99,6	104,3
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	95,6	99,0	92,5	99,9
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	100,9	102,1	93,8	100,0
<b>Казахстан</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>101,6</b>	<b>101,7</b>	<b>101,3</b>	<b>104,7</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	100,5	99,8	94,8	106,4
обрабатывающая промышленность	102,5	103,4	109,7	103,9
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	104,6	104,7	93,3	98,0
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	103,2	115,1	119,2	105,8
<b>Кыргызстан</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>113,3</b>	<b>117,9</b>	<b>107,0</b>	<b>99,4</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	118,9	112,6	101,6	96,4
обрабатывающая промышленность	117,1	128,1	116,9	102,7
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	101,5	98,1	87,0	93,6
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	91,0	91,3	100,4	100,4
<b>Россия</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>98,0</b>	<b>98,3</b>	<b>97,9</b>	<b>106,8</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	96,9	96,8	92,9	107,7
обрабатывающая промышленность	98,3	98,8	103,6	108,3
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	101,6	102,7	90,1	98,3
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	91,5	90,6	103,7	102,8

## 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