



## О промышленном производстве в Евразийском экономическом союзе

Январь – апрель 2023 года

В январе – апреле 2023 года объем промышленного производства Евразийского экономического союза составил 100,9% к уровню января – апреля 2022 года.

В отчетном периоде объем производства в обрабатывающей промышленности в ЕАЭС увеличился на 3,0%; снизился – в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров – на 1,3%, электроснабжении, подаче газа, пара и воздушном кондиционировании – на 0,3%, водоснабжении, канализационной системе, контроле над сбором и распределением отходов – на 7,1%.

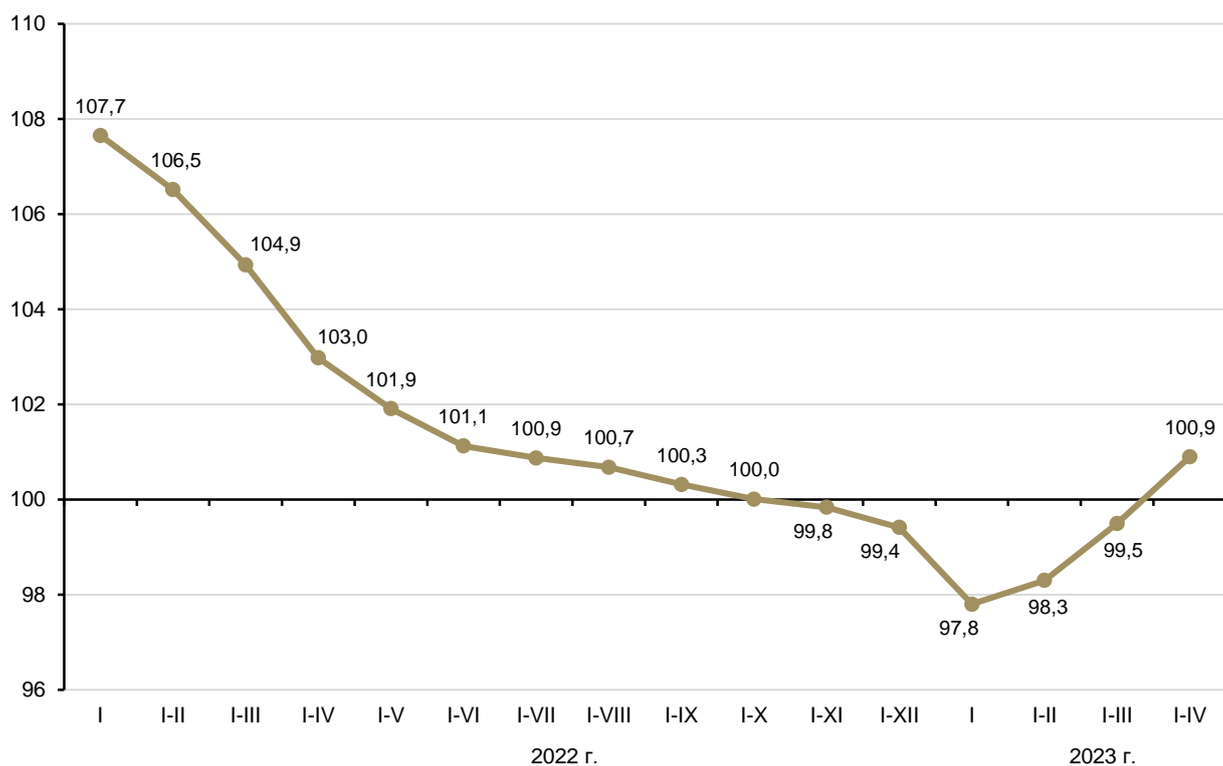
Увеличение промышленного производства в январе – апреле 2023 года наблюдалось во всех государствах-членах: в Кыргызстане – на 4,6%, Казахстане – на 3,5%, Армении – на 2,4%, Беларуси – на 2,3% и России – на 0,6%.

### Индексы промышленного производства по видам экономической деятельности

	Январь – апрель 2023 г. в % к январю – апрелю 2022 г.	Апрель 2023 г. в % к		Справочно январь – апрель 2022 г. в % к январю – апрелю 2021 г.
		апрелю 2022 г.	марту 2023 г.	
<b>ЕАЭС</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>100,9</b>	<b>105,1</b>	<b>94,7</b>	<b>103,0</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	98,7	103,6	96,3	104,7
обрабатывающая промышленность	103,0	107,6	95,2	102,6
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	99,7	98,8	84,6	99,8
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	92,9	99,2	106,6	101,6
<b>Армения</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>102,4</b>	<b>99,2</b>	<b>101,6</b>	<b>103,0</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	96,0	93,8	111,1	87,7
обрабатывающая промышленность	105,9	100,6	102,2	110,9
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	100,0	102,8	83,7	101,6
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	110,6	113,3	107,7	107,1

	Январь – апрель 2023 г. в % к январю – апрелю 2022 г.	Апрель 2023 г. в % к		Справочно январь – апрель 2022 г. в % к январю – апрелю 2021 г.
		апрелю 2022 г.	марту 2023 г.	
<b>Беларусь</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>102,3</b>	<b>103,8</b>	<b>90,1</b>	<b>97,5</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	103,0	106,6	101,6	104,3
обрабатывающая промышленность	103,1	105,2	91,6	96,7
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	97,2	94,2	77,2	100,4
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	100,0	100,9	94,3	99,3
<b>Казахстан</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>103,5</b>	<b>105,7</b>	<b>92,5</b>	<b>104,7</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	102,0	107,5	96,6	104,4
обрабатывающая промышленность	105,1	104,3	91,1	105,8
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	105,9	105,4	76,7	99,2
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	107,4	109,6	97,4	105,4
<b>Кыргызстан</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>104,6</b>	<b>95,8</b>	<b>99,2</b>	<b>110,4</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	112,7	98,3	95,2	103,0
обрабатывающая промышленность	103,2	94,0	102,3	119,0
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	100,4	113,4	81,7	90,7
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	93,1	93,5	96,1	91,2
<b>Россия</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>100,6</b>	<b>105,2</b>	<b>95,0</b>	<b>103,1</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	98,2	103,1	96,2	104,8
обрабатывающая промышленность	102,9	108,0	95,5	102,7
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	99,5	98,6	85,4	99,8
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	92,1	98,8	107,3	101,6

## 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