



## О промышленном производстве в Евразийском экономическом союзе

Январь – октябрь 2023 года

В январе – октябре 2023 года объем промышленного производства Евразийского экономического союза составил 103,7% к уровню января – октября 2022 года.

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

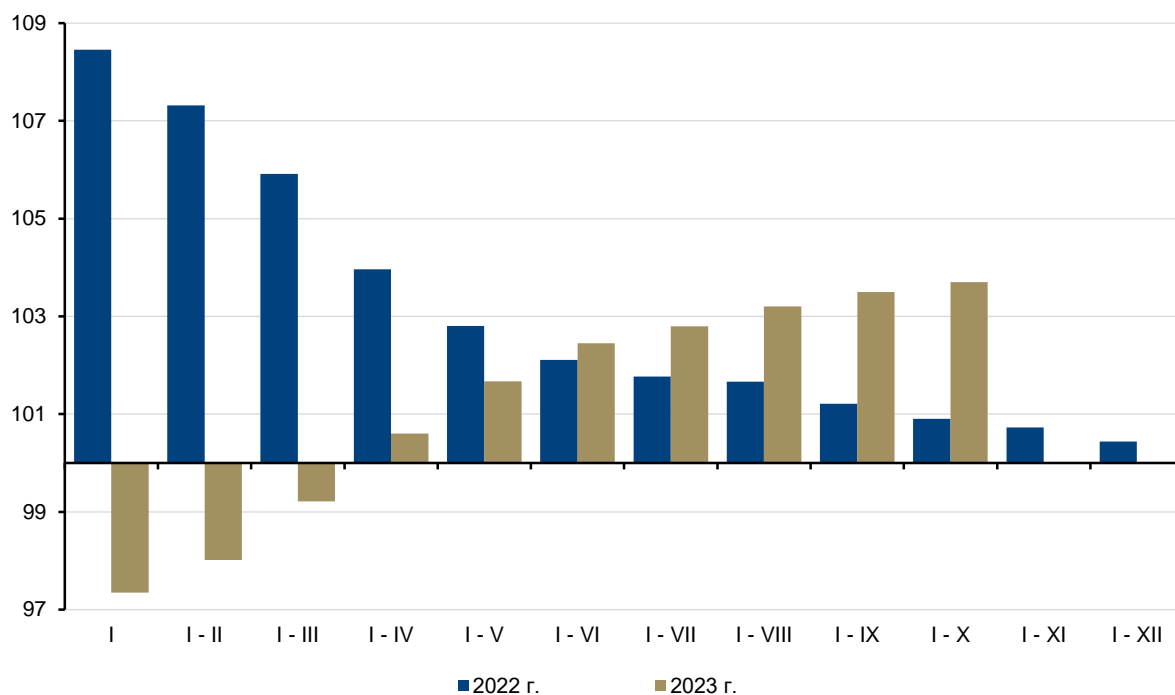
Увеличение промышленного производства в январе – октябре 2023 года наблюдалось в Беларуси – на 8,0%, Казахстане – на 4,7%, России – на 3,5%, Кыргызстане – на 1,2%; снижение – в Армении – на 0,5%.

### Индексы промышленного производства по видам экономической деятельности

	Январь – октябрь 2023 г. в % к январю – октябрю 2022 г.	Октябрь 2023 г. в % к		Справочно январь – октябрь 2022 г. в % к январю – октябрю 2021 г.
		октябрю 2022 г.	сентябрю 2023 г.	
<b>ЕАЭС</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>103,7</b>	<b>105,5</b>	<b>104,7</b>	<b>100,9</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	99,7	101,5	104,5	101,6
обрабатывающая промышленность	107,3	109,3	102,6	100,6
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	100,3	100,3	126,4	100,0
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	98,3	103,2	101,3	97,5
<b>Армения</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>99,5</b>	<b>100,6</b>	<b>110,9</b>	<b>110,0</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	95,3	93,9	96,3	94,9
обрабатывающая промышленность	99,8	101,0	116,9	118,1
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	104,5	106,8	98,0	102,6
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	105,9	108,7	98,3	107,7

	Январь – октябрь 2023 г. в % к январю – октябрю 2022 г.	Октябрь 2023 г. в % к		Справочно январь – октябрь 2022 г. в % к январю – октябрю 2021 г.
		октябрю 2022 г.	сентябрю 2023 г.	
<b>Беларусь</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>108,0</b>	<b>107,1</b>	<b>100,6</b>	<b>94,1</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	104,8	105,7	103,7	102,3
обрабатывающая промышленность	109,8	110,7	98,7	93,2
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	96,6	83,1	122,9	98,4
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	101,5	102,4	96,1	97,8
<b>Казахстан</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>104,7</b>	<b>107,4</b>	<b>101,8</b>	<b>101,4</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	106,1	112,6	106,2	99,0
обрабатывающая промышленность	103,2	102,6	94,8	104,3
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	104,3	96,7	125,3	98,8
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	104,1	90,6	81,2	99,7
<b>Кыргызстан</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>101,2</b>	<b>113,9</b>	<b>133,5</b>	<b>114,3</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	104,4	108,1	107,6	106,1
обрабатывающая промышленность	99,7	115,6	141,0	121,1
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	108,9	101,5	116,5	91,6
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	103,8	121,5	92,9	91,2
<b>Россия</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>103,5</b>	<b>105,3</b>	<b>104,9</b>	<b>101,1</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	98,9	99,9	104,3	102,0
обрабатывающая промышленность	107,4	109,5	102,9	100,7
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	100,2	101,3	126,9	100,2
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	98,0	103,5	102,1	97,4

## 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