



## О промышленном производстве в Евразийском экономическом союзе

Январь – октябрь 2024 года

В январе – октябре 2024 года объем промышленного производства Евразийского экономического союза составил 104,4% к уровню января – октября 2023 года.

В отчетном периоде объем производства в обрабатывающей промышленности в ЕАЭС увеличился на 7,9%, электроснабжении, подаче газа, пара и воздушном кондиционировании – на 3,4%, водоснабжении, канализационной системе, контроле над сбором и распределением отходов – на 0,4%; снизился – в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров – на 0,6%.

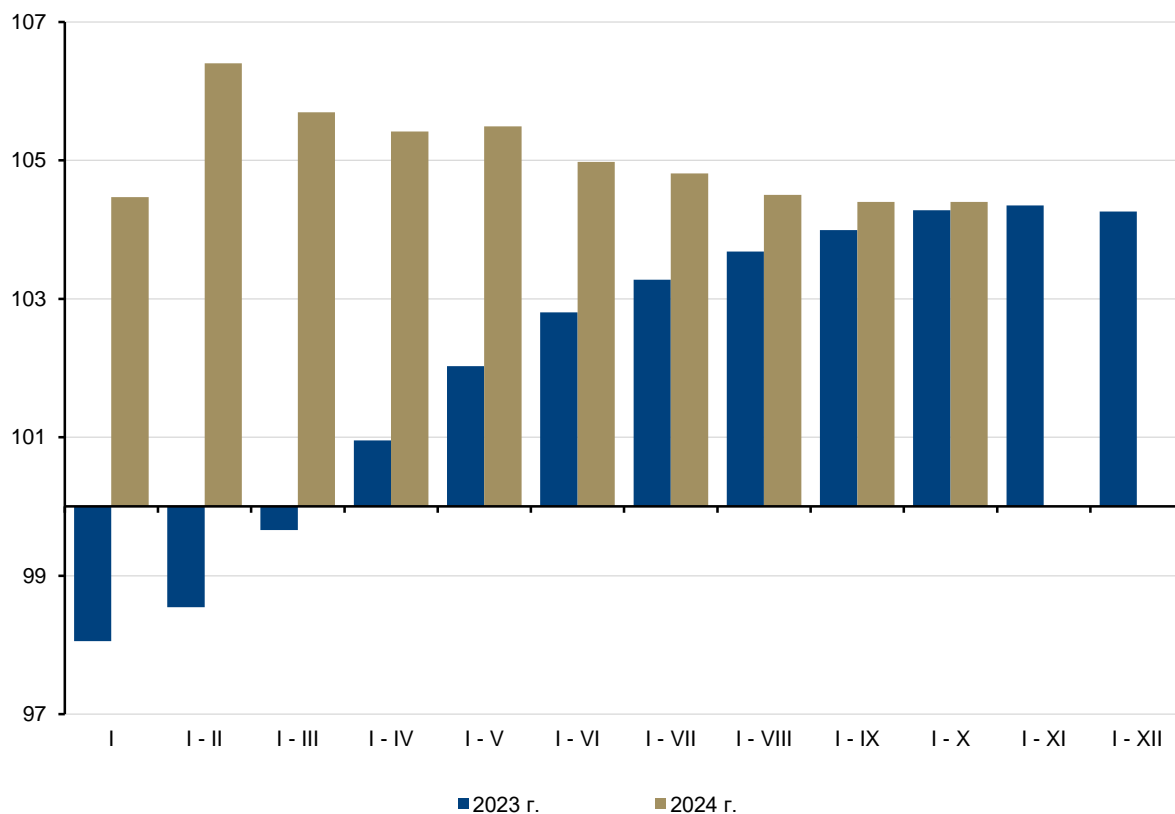
Увеличение промышленного производства в январе – октябре 2024 года наблюдалось во всех государствах-членах: в Армении – на 11,7%, Беларуси – на 6,2%, Кыргызстане – на 5,3%, России – на 4,4% и Казахстане – на 2,6%.

### Индексы промышленного производства по видам экономической деятельности

	Январь – октябрь 2024 г. в % к январю – октябрю 2023 г.	Октябрь 2024 г. в % к		Справочно январь – октябрь 2023 г. в % к январю – октябрю 2022 г.
		октябрю 2023 г.	сентябрю 2024 г.	
<b>ЕАЭС</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>104,4</b>	<b>104,4</b>	<b>106,0</b>	<b>104,3</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	99,4	97,2	102,8	99,5
обрабатывающая промышленность	107,9	109,1	105,6	108,6
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	103,4	101,4	127,3	99,9
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	100,4	98,8	102,7	99,0
<b>Армения</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>111,7</b>	<b>105,3</b>	<b>110,9</b>	<b>99,5</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	91,9	89,9	91,6	95,3
обрабатывающая промышленность	117,3	106,6	116,2	99,7
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	112,4	121,8	109,0	104,5
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	105,5	103,9	95,1	105,9

	Январь – октябрь 2024 г. в % к январю – октябрю 2023 г.	Октябрь 2024 г. в % к		Справочно январь – октябрь 2023 г. в % к январю – октябрю 2022 г.
		октябрю 2023 г.	сентябрю 2024 г.	
<b>Беларусь</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>106,2</b>	<b>104,4</b>	<b>105,7</b>	<b>108,0</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	104,0	103,1	103,9	104,8
обрабатывающая промышленность	106,3	103,6	103,2	109,8
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	106,4	106,4	141,5	96,6
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	100,0	100,9	98,1	101,5
<b>Казахстан</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>102,6</b>	<b>98,0</b>	<b>97,5</b>	<b>104,7</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	100,3	91,6	92,8	106,1
обрабатывающая промышленность	104,8	104,8	99,8	103,2
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	104,9	99,6	126,2	104,3
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	98,8	101,7	92,1	104,1
<b>Кыргызстан</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>105,3</b>	<b>113,0</b>	<b>96,8</b>	<b>101,8</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	99,4	99,7	94,9	104,4
обрабатывающая промышленность	105,0	114,4	97,4	100,4
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	115,1	123,8	90,9	110,2
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	117,6	109,7	97,1	103,8
<b>Россия</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>104,4</b>	<b>104,8</b>	<b>106,6</b>	<b>104,1</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	99,3	98,0	104,2	98,6
обрабатывающая промышленность	108,1	109,6	106,0	108,8
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	103,0	101,0	126,9	99,8
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	100,4	98,6	103,3	98,8

## 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