



## О промышленном производстве в государствах – членах Евразийского экономического союза

Январь – ноябрь 2024 года

В январе – ноябре 2024 года объем промышленного производства Евразийского экономического союза составил 104,3% к уровню января – ноября 2023 года.

В отчетном периоде объем производства в обрабатывающей промышленности в ЕАЭС увеличился на 7,8%, электроснабжении, подаче газа, пара и воздушном кондиционировании – на 3,2%, водоснабжении, канализационной системе, контроле над сбором и распределением отходов – на 0,2%; снизился – в горнодобывающей промышленности и разработке карьеров – на 0,7%.

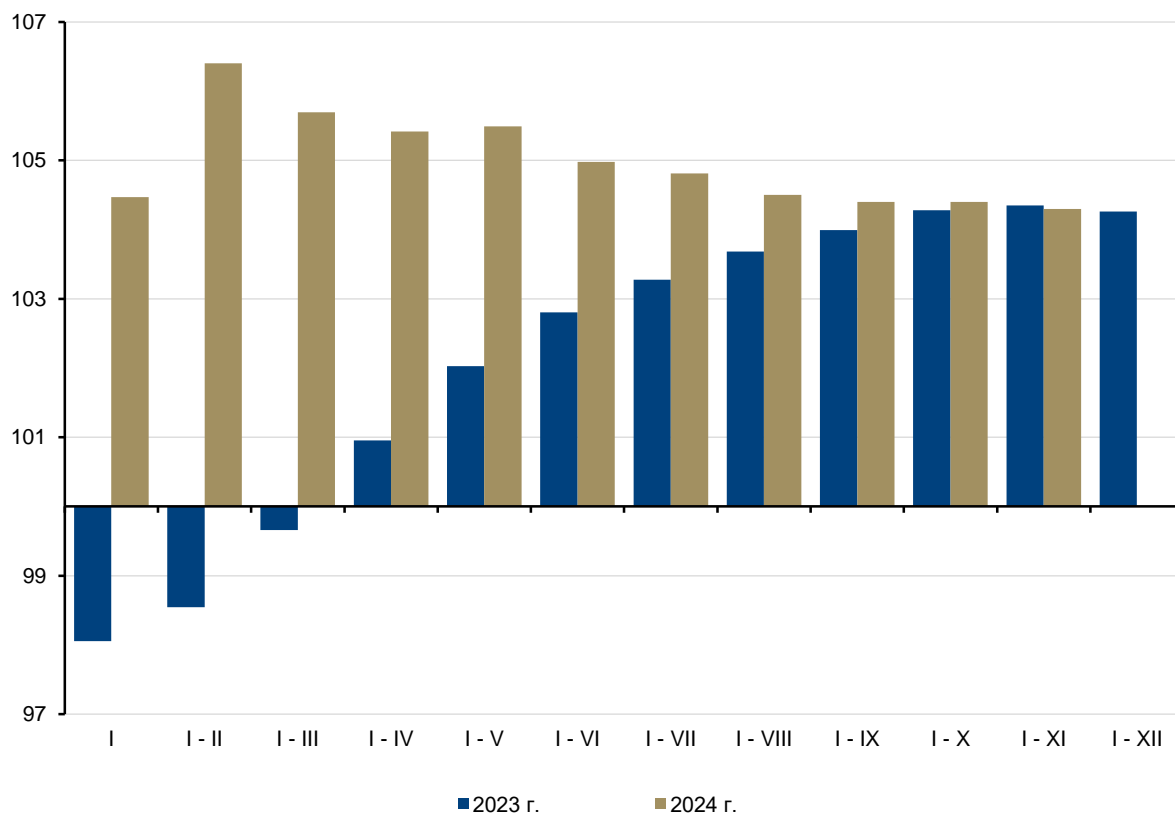
Увеличение промышленного производства в январе – ноябре 2024 года наблюдалось во всех государствах-членах: в Армении – на 7,6%, Беларуси – на 5,5%, Кыргызстане – на 4,8%, России – на 4,3% и Казахстане – на 2,7%.

### Индексы промышленного производства по видам экономической деятельности

	Январь – ноябрь 2024 г. в % к январю – ноябрю 2023 г.	Ноябрь 2024 г. в % к		Справочно январь – ноябрь 2023 г. в % к январю – ноябрю 2022 г.
		ноябрю 2023 г.	октябрю 2024 г.	
<b>ЕАЭС</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>104,3</b>	<b>103,4</b>	<b>100,4</b>	<b>104,3</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	99,3	98,7	99,2	99,5
обрабатывающая промышленность	107,8	106,6	99,5	108,6
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	103,2	101,6	113,4	100,0
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	100,2	98,7	98,5	99,4
<b>Армения</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>107,6</b>	<b>81,0</b>	<b>99,5</b>	<b>102,1</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	92,0	93,1	88,6	94,3
обрабатывающая промышленность	110,8	75,6	99,5	103,7
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	112,6	114,8	117,1	105,7
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	105,7	107,9	91,8	105,9

	Январь – ноябрь 2024 г. в % к январю – ноябрю 2023 г.	Ноябрь 2024 г. в % к		Справочно январь – ноябрь 2023 г. в % к январю – ноябрю 2022 г.
		ноябрю 2023 г.	октябрю 2024 г.	
<b>Беларусь</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>105,5</b>	<b>98,5</b>	<b>95,9</b>	<b>107,9</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	104,0	104,0	93,1	104,6
обрабатывающая промышленность	105,5	97,5	93,9	109,4
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	106,5	107,5	114,4	98,4
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	100,2	102,2	98,5	101,8
<b>Казахстан</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>102,7</b>	<b>103,7</b>	<b>108,9</b>	<b>104,3</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	100,1	98,2	106,5	105,2
обрабатывающая промышленность	105,3	109,9	110,5	103,4
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	104,5	100,9	117,9	103,0
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	99,7	109,6	111,4	102,6
<b>Кыргызстан</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>104,8</b>	<b>98,9</b>	<b>96,1</b>	<b>102,1</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	101,8	119,4	111,1	103,0
обрабатывающая промышленность	103,7	94,9	91,3	101,1
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	114,1	110,4	133,5	109,3
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	117,8	116,1	100,2	105,3
<b>Россия</b>				
<b>Промышленность</b>	<b>104,3</b>	<b>103,7</b>	<b>100,0</b>	<b>104,2</b>
горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	99,2	98,7	98,3	98,7
обрабатывающая промышленность	108,0	107,2	99,4	108,9
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	102,8	101,2	112,9	99,8
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	100,2	98,1	98,1	99,2

## 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