



О промышленном производстве в Евразийском экономическом союзе

Январь – ноябрь 2018 года

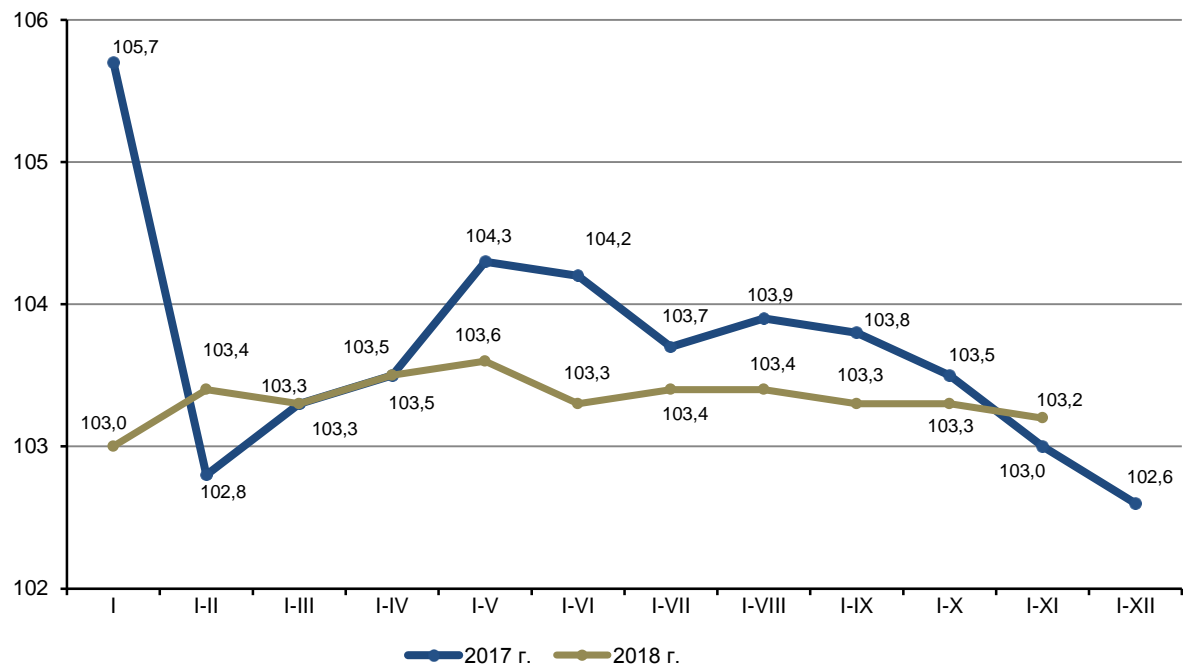
В январе – ноябре 2018 г. объем промышленного производства Евразийского экономического союза составил 103,2% к уровню января – ноября 2017 г.; в ноябре 2018 г. – 102,5% к уровню ноября 2017 г. и 100,1% к уровню октября 2018 г.

Промышленное производство по видам экономической деятельности

| | Индексы промышленного производства (в постоянных ценах) | | | |
|--|--|----------------------|--------------------|--|
| | январь – ноябрь 2018 г. в % к январю – ноябрю 2017 г. | ноябрь 2018 г. в % к | | <u>справочно</u> январь – ноябрь 2017 г. в % к январю – ноябрю 2016 г. |
| | | ноябрю 2017 г. | октябрю 2018 г. | |
| ЕАЭС | | | | |
| Промышленность | 103,2 | 102,5 | 100,1 | 103,0 |
| горнодобывающая промышленность и разработка карьеров | 103,9 | 107,4 | 97,6 | 103,4 |
| обрабатывающая промышленность | 103,2 | 100,4 | 99,7 | 103,4 |
| электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование | 101,7 | 102,5 | 115,9 | 100,8 |
| водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов | 101,3 | 106,5 | 98,2 | 98,2 |
| Армения | | | | |
| Промышленность | 104,1 | 101,1 | 93,2 | 112,3 |
| горнодобывающая промышленность и разработка карьеров | 85,7 | 74,5 | 90,2 | 113,0 |
| обрабатывающая промышленность | 109,6 | 106,4 | 92,2 | 115,5 |
| электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование | 106,9 | 119,1 | 103,9 | 101,0 |
| водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов | 97,3 | 76,4 | 77,0 | 109,4 |

| | Индексы промышленного производства (в постоянных ценах) | | | |
|--|--|----------------------|--------------------|--|
| | январь – ноябрь 2018 г. в % к январю – ноябрю 2017 г. | ноябрь 2018 г. в % к | | <u>справочно</u> январь – ноябрь 2017 г. в % к январю – ноябрю 2016 г. |
| | | ноябрю 2017 г. | октябрю 2018 г. | |
| Беларусь | | | | |
| Промышленность | 106,1 | 103,1 | 100,4 | 106,4 |
| горнодобывающая промышленность и разработка карьеров | 103,3 | 99,3 | 93,2 | 103,3 |
| обрабатывающая промышленность | 106,2 | 103,2 | 97,9 | 107,0 |
| электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование | 107,1 | 105,1 | 118,0 | 103,4 |
| водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов | 100,4 | 102,4 | 96,3 | 99,9 |
| Казахстан | | | | |
| Промышленность | 104,5 | 102,3 | 103,6 | 107,3 |
| горнодобывающая промышленность и разработка карьеров | 104,7 | 105,2 | 106,7 | 109,6 |
| обрабатывающая промышленность | 104,9 | 100,1 | 99,1 | 105,2 |
| электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование | 102,7 | 97,7 | 113,5 | 105,0 |
| водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов | 99,1 | 98,4 | 95,9 | 99,8 |
| Кыргызстан | | | | |
| Промышленность | 104,9 | 132,1 | 126,4 | 112,7 |
| горнодобывающая промышленность и разработка карьеров | 107,8 | 104,9 | 102,5 | 185,3 |
| обрабатывающая промышленность | 104,4 | 135,0 | 126,7 | 108,5 |
| электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование | 104,6 | 121,3 | 142,6 | 110,0 |
| водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов | 131,5 | 122,5 | 101,3 | 106,8 |
| Россия | | | | |
| Промышленность | 102,9 | 102,4 | 99,8 | 102,5 |
| горнодобывающая промышленность и разработка карьеров | 103,8 | 107,8 | 96,3 | 102,4 |
| обрабатывающая промышленность | 102,9 | 100,0 | 99,7 | 103,0 |
| электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование | 101,3 | 102,4 | 115,8 | 100,4 |
| водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов | 101,4 | 107,0 | 98,4 | 98,0 |

Динамика промышленного производства ЕАЭС
(в процентах к соответствующему периоду предыдущего года;
в постоянных ценах)



Примечание. Данные предварительные и впоследствии могут быть уточнены.

Начальник отдела:
Л.В. Панова
Тел.: +7 (495) 669 24 84
e-mail: panova@eeecommission.org

Исполнитель:
Е.В. Каткова
Тел.: +7 (495) 669 24 00, доб. 4631
e-mail: katkova@eeecommission.org