**ИНДЕКСЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

***INDUSTRIAL PRODUCTION INDICES***

(2010=100)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 | 2018 | 2019 |  |
| **Россия1)** | 118,2 | 122,3 | 126,4 | ***Russia1)*** |
| **Страны СНГ** |  |  |  | ***CIS countries*** |
| из них: |  |  |  | *of which:* |
| Азербайджан | 92 | 94 | 95 | *Azerbaijan* |
| Армения | 171 | 179 | 194 | *Armenia* |
| Беларусь | 111 | 117 | 118 | *Belarus* |
| Казахстан | 112 | 117 | 122 | *Kazakhstan* |
| Киргизия | 133 | 140 | 150 | *Kyrgyzstan* |
| Республика Молдова | 135 | 140 | 143 | *Republic of Moldova* |
| Таджикистан | 200 | 223 | 252 | *Tajikistan* |
| Узбекистан | 145 | 160 | 168 | *Uzbekistan* |
| Украина | 85 | 88 | 87 | *Ukraine* |
| **Страны БРИКС** |  |  |  | ***BRICS countries*** |
| из них: |  |  |  | *of which:* |
| Бразилия2) | 85 | 86 | 85 | *Brazil* 2) |
| Индия3) | 124 | 130 | 131 | *India3)* |
| **Страны ЕС2)** |  |  |  | ***EU countries*2)** |
| из них: |  |  |  | *of which:* |
| Австрия | 119 | 124 | 125 | *Austria* |
| Бельгия | 111 | 112 | 117 | *Belgium* |
| Болгария | 117 | 118 | 118 | *Bulgaria* |
| Венгрия | 129 | 134 | 141 | *Hungary* |
| Германия | 116 | 117 | 112 | *Germany* |
| Дания | 108 | 110 | 113 | *Denmark* |
| Италия | 98 | 98 | 97 | *Italy* |
| Литва | 131 | 138 | 142 | *Lithuania* |
| Нидерланды | 96 | 96 | 96 | *Netherlands* |
| Польша | 131 | 139 | 145 | *Poland)* |
| Румыния | 144 | 149 | 146 | *Romania* |
| Соединенное Королевство  (Великобритания) | 102 | 103 | 102 | *United Kingdom* |
| Финляндия | 101 | 104 | 106 | *Finland* |
| Франция | 103 | 103 | 103 | *France* |
| Швеция | 103 | 106 | 108 | *Sweden* |
| **Другие страны** |  |  |  | ***Other countries*** |
| из них: |  |  |  | *of which:* |
| Австралия2) | 116 | 121 | 124 | *Australia2)* |
| Канада2) | 117 | 122 | 121 | *Canada2)* |
| Мексика2) | 109 | ... | … | *Mexico2)* |
| Норвегия2) | 96 | 94 | 90 | *Norway2)* |
| Республика Корея2) | 113 | 115 | 115 | *Republic of Korea2)* |
| США2) | 111 | 115 | 116 | *USA2)* |
| Турция2) | 163 | 164 | 163 | *Turkey2)* |
| Япония2) | 100,1 | 101 | 99 | *Japan2)* |

1) Агрегированный индекс производства по Российской Федерации по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» *–* ОКВЭД2. Данные уточнены по итогам ретроспективного пересчета индексов производства, осуществленного в связи с переходом с отчета за январь 2020 года на новый 2018 базисный год.

2) Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности (отраслям) «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»; «Обрабатывающая   
промышленность»; «Снабжение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом»; «Водоснабжение; системы канализации, удаление отходов и меры   
по восстановлению окружающей среды» в соответствии с МСОК 4.

3)Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности (отраслям) «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»; «Обрабатывающая   
промышленность»; «Поизводство и распределение электроэнергии, газа и воды» в соответствии с МСОК 3.

*1) Aggregated production index for the Russian Federation by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water supply; sewerage, waste management and remediation activities» of OKVED2*. *Data has been updated based on the results of the retrospective recalculation of production indices   
carried out in connection with the transition from January 2020 report to the new 2018 base year.*

*2) Aggregated production index by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water supply, sewerage, waste management and remediation activities» in accordance with ISIC 4.*

*3) Aggregated production index by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas and water supply» in accordance with ISIC 3.*