# О промышленном производстве в январе – сентябре 2015 года

Согласно данным Росстата, индекс промышленного производства снизился в сентябре на 3,7% в годовом выражении, что стало лучшим показателем, начиная с апреля текущего года. При сохранении определенной стабильности в добыче полезных ископаемых (как и в августе, рост составил 0,8% к соответствующему периоду прошлого года), августовская динамика обрабатывающих производств улучшилась на 1,4 п. пункта (до –5,4% к сентябрю предыдущего года против -6,8% в августе соответственно). Производство и распределение электроэнергии, газа и воды, ввиду сезонного фактора, несколько ухудшило показатели (-2,6% против -0,7% в августе). Сезонно сглаженный индекс промышленного производства, рассчитываемый Минэкономразвития России, показал еще более оптимистичные результаты, включая максимальный показатель по самому индексу (+0,8%), но, что наиболее примечательно – первый за весь 2015 год положительный показатель в обрабатывающих производствах (+1,2%). Добыча полезных ископаемых, в свою очередь, достаточно стабильна на протяжении квартала (+0,2%).

Таким образом, второй квартал 2015 года продолжает оставаться худшим по производственным показателям, а прогнозируемая Минэкономразвития ранее тенденция к постепенному восстановлению промышленности ближе к концу года остается в силе.

Промышленное производство в январе-сентябре 2015 г. снизилось на 3,2% к соответствующему периоду 2014 года. Продолжился рост добычи полезных ископаемых (0,3%). Производство и распределение электроэнергии, газа и воды сократилось на 0,6 процента). Снижение обрабатывающих производств в январе-сентябре составило 5,2%, вклад в общее сокращение промышленного производства составил 3,2 процента.

Положительная динамика отмечается в производстве пищевых продуктов (индекс производства - 101,9%), производстве кокса и нефтепродуктов (100,9%), химическом производстве (106,5%). Индекс производства данной группы отраслей составил 102,0 процента.

1. Индекс промышленного производства 2013-2015 гг. (Росстат, 2015)



|  |  |
| --- | --- |
|  <http://www.rutector.ru/> | *В % к* |
| *соответст-вующему периоду предыдущего года* | *предыдущему периоду* | *среднемесячному значению 2012г.* |
| *фактически* | *с исключениемсезонного и календарного факторов1)* | *фактически* | *с исключениемсезонного и календарного факторов1)* |
| ***2014г.*** |
| ***Год*** | ***101,7*** |   |   |   |   |
| ***2015г.*** |
| Январь | 100,9 | 78,8 | 97,9 | 92,6 | 101,0 |
| Февраль | 98,4 | 99,2 | 99,1 | 91,9 | 100,1 |
| Март | 99,4 | 110,7 | 100,3 | 101,7 | 100,4 |
| ***I квартал*** | ***99,6*** | ***85,4*** |   |   |   |
| Апрель | 95,5 | 93,5 | 98,3 | 95,1 | 98,7 |
| Май | 94,5 | 98,6 | 99,4 | 93,7 | 98,2 |
| Июнь | 95,2 | 100,6 | 99,9 | 94,3 | 98,0 |
| ***II квартал*** | ***95,1*** | ***98,9*** |   |   |   |
| ***I полугодие*** | ***97,3*** |   |   |   |   |
| ***Июль*** | 95,3 | 102,3 | 100,0 | 96,5 | 98,7 |
| ***Август*** | 95,7 | 100,2 | 99,7 | 96,7 | 97,9 |
| ***Сентябрь*** | 96,3 | 103,4 | 100,6 | 100,0 | 98,5 |
| ***III квартал*** | ***95,8*** | 103,5 |  |  |  |
| ***Январь-сентябрь*** | ***96,8*** |  |  |  |  |
| *1) Оценки данных с исключением сезонного и календарного факторов осуществлены с использованием программы "DEMETRA 2.2". При поступлении новых данных статистических наблюдений динамика может быть уточнена.* |

1. Индексы промышленного производства 2014-2015 гг. (Росстат, 2015)
2. Индекс промышленного производства по видам деятельности 2015 г. (Росстат, 2015)



# Прогноз

**МЭР:** Динамика роста промышленности в базовом варианте после спада в 2015 году восстановится и составит в 2016 – 2018 гг. 1,5–1,9 процента. Индекс промышленного производства в 2018 году составит 103,8 % к уровню 2014 года.

При этом ожидается сохранение тенденции опережающего роста обрабатывающих производств по сравнению с производством топливно-энергетических ресурсов.

Наиболее быстрыми темпами в прогнозный период будут развиваться отрасли потребительского комплекса (109,1 % – 2018 год к 2014 году). Из машиностроительных отраслей наиболее высокие темпы роста продемонстрирует производство транспортных средств и оборудования (103,5 процента).

В секторе промежуточного спроса высокими темпами будут развиваться химическое производство (107,1 %) и производство резиновых и пластмассовых изделий (109,4 процента). При этом более динамичное развитие предполагается в производстве отдельных базовых полимеров (полимеры этилена, пропилена, винилхлорида), минеральных удобрений, а также шин, покрышек пневматических для легковых и грузовых автомобилей.

При реализации оптимистичного сценария могут быть достигнуты более высокие темпы роста промышленного производства – индекс промышленного производства в 2018 году может составить 106,1 % к уровню 2014 года. Факторами, определяющими более высокую динамику промышленного производства, являются динамика инвестиций в основной капитал и более высокие темпы роста реальных располагаемых доходов населения по сравнению с базовым вариантом.