

## ПРЕСС-ВЫПУСК

### Основные показатели промышленного производства Астраханской области в 2018 году

(при использовании данных ссылка на Астраханьстат обязательна)

Промышленное производство Астраханской области в 2018 году характеризовалось следующими данными:

Индекс промышленного производства составил 116,2% к предыдущему году, в том числе:

- в добыче полезных ископаемых – 122,5%;
- в обрабатывающих производствах – 99,9%;
- в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха – 98,2%;
- в водоснабжении; водоотведении, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – 96,1%.

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами составил 431197,9 млн. рублей, или 140,5% к 2017 году, в том числе:

- в добыче полезных ископаемых – 342688,6 млн. рублей, или 154,9%;
- в обрабатывающих производствах – 57730,6 млн. рублей, или 106,5%;
- в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха – 25498,5 млн. рублей, или 95,4%;
- в водоснабжении; водоотведении, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – 5280,2 млн. рублей, или 113,2%.

Наибольший рост объемов отгруженной продукции собственного производства в обрабатывающей промышленности был отмечен в производстве:

- электрического оборудования (в 2,0 раза);
- одежды (на 32,0%);
- химических веществ и химических продуктов (на 16,0%);
- пищевых продуктов (на 13,0%);
- компьютеров, электронных и оптических изделий (на 12,1%);
- металлургическом (на 8,3%);
- прочих транспортных средств и оборудования (на 7,4).

Сократились объемы отгруженной продукции собственного производства в производстве машин и оборудования, не включенных в другие группировки (на 23,1%); кожи и изделий из кожи (на 23,0%), прочих готовых изделий (на 17,3%), готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (на 16,2%).

Ведущий специалист – эксперт  
отдела региональных счетов и балансов,  
статистики уровня жизни и обследований  
домашних хозяйств

С.С. Коцаренко