

# Итоги промышленного производства в России в ноябре 2020 года

В ноябре 2020 года промышленное производство сократилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 2,6%.

Ноябрь показал максимальные темпы восстановления промышленного производства с момента возникновения эпидемиологического фактора 2020 года – снижение индекса промпроизводства составило 2,6% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года.

Ряд отраслей, показывавших рост производства во II и III кварталах 2020 года, продолжили наращивать объемы выпуска продукции. Среди них химиндустрия, фармацевтика, радиоэлектроника. Несмотря на сезонное снижение производственной активности, по-прежнему растет выпуск социально-значимых продуктов питания, в том числе подсолнечного масла.

**По сравнению с ноябрем 2019 года** рост показали обрабатывающие производства и отрасли, связанные с водоснабжением и водоотведением, ликвидацией загрязнений, сбором и утилизацией отходов, – на 1,1% и на 3,3% соответственно. Среди причин – продолжающийся рост производства в ряде базовых отраслей и увеличение объемов деятельности по ликвидации загрязнений, сбору и утилизации отходов.

Сырьевой сектор показал снижение на 7,6% к ноябрю 2019 года, предприятия электро- и теплоэнергетики, а также обеспечивающие снабжение газом и паром – на 2,8%.

Наибольшую динамику в ноябре по сравнению с аналогичным периодом прошлого года показали такие отрасли как:

- производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, – рост на 35,5%;
- производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования – рост на 19,1%;
- производство текстильных изделий (рост на 16,7%) и одежды (рост на 7,8%);
- производство резиновых и пластмассовых изделий – рост на 9,8%;
- производство химических веществ и химических продуктов – рост на 9,5%;
- добыча нерудных полезных ископаемых – рост на 8,0%;
- производство компьютеров, электронных и оптических изделий – рост на 6,9%;
- добыча металлических руд – рост на 3,6%.

Одновременно, по сравнению с ноябрем 2019 года, снизилось производство в таких отраслях как:

- ремонт и монтаж машин и оборудования – на (-)11,0%;
- производство прочих транспортных средств и оборудования – на (-)10,9%;
- добыча сырой нефти и природного газа – на (-)9,6%;

- добыча угля – на (-)6,8%;
- производство кокса и нефтепродуктов – на (-)5,8%;
- производство металлургическое – на (-)0,6%.

**По сравнению с октябрём 2020 года** наибольший рост показал энергетический сектор – на 13,8%, что связано с началом отопительного сезона и сокращением длительности светового дня. Сырьевой сектор снизил объёмы производства на 1,2%, обрабатывающие производства на 1,3%. Среди причин – календарный фактор: в ноябре 2020 года на 2 рабочих дня меньше, чем в октябре (20 и 22 рабочих дня соответственно).

[Подробнее о промышленном производстве в январе – ноябре 2020 года здесь.](#)

**Росстат также уточнил данные о промышленном производстве в октябре 2020 года.**

Наиболее существенное влияние на изменение величины индексов производства за октябрь 2020 года вновь оказало изменение респондентами ранее предоставленных данных о производстве продукции и оказании услуг промышленного характера.

[Подробнее о причинах уточнения данных о промышленном производстве в октябре 2020 года здесь.](#)

## **Итоги работы отдельных отраслей**

### ***Добыча полезных ископаемых***

В ноябре 2020 года сырьевой сектор показал падение производства на 1,2% относительно предыдущего месяца и на 7,6% к ноябрю 2019 года.

Рост показателей по сравнению с ноябрем 2019 года продемонстрирован в добыче металлических руд (на 3,6%) и в добыче нерудных ископаемых (на 8,0%). Одновременно снизилась добыча сырой нефти и природного газа (на 9,6%), что связано с ограничениями в рамках сделки ОПЕК+, и угля (на 6,8%).

Сокращение добычи угля в ноябре на 0,5% по сравнению с октябрём 2020 года связано с ремонтными работами на угледобывающих предприятиях в ряде регионов. Общий объём добычи угля в ноябре составил 35,3 млн т. В Республике Саха (Якутия) снижение объёмов добычи по сравнению с октябрём 2020 года составило 24,0%, в Иркутской области – 8,2%, в Республике Бурятия – 6,8%, в Республике Хакасия – 5,4%, в Новосибирской области – 4,3%.

### ***Производство пищевых продуктов***

Выпуск пищевых продуктов показал в ноябре 2020 года снижение объёмов по сравнению с предыдущим месяцем на 6,3% и на 0,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Изготовление масел растительных и их фракций нерафинированных составило 688 тыс. т, что на 0,2% больше, чем в ноябре 2019 года, но на 0,7% меньше, чем

месяцем ранее. За одиннадцать месяцев текущего года произведено 6,6 млн т растительных масел.

Изготовление сахара (белый свекловичный или тростниковый) составило 1,1 млн т, что на 29,7% меньше, чем в ноябре 2019 года, и на 27,7% меньше, чем в октябре 2020 года. За одиннадцать месяцев текущего года произведено 5,1 млн т сахара. Значительное снижение объемов производства сахара в ноябре по сравнению с предыдущим месяцем обусловлено окончанием сезона переработки сахарной свеклы и наблюдается в Краснодарском крае, Белгородской, Липецкой и Воронежской областях.

Несмотря на снижение объемов производства ряда пищевых продуктов, выпуск которых носит сезонный характер, наблюдается рост объемов производства отдельных видов мясной продукции.

Мяса крупного рогатого скота, свинины, баранины, козлятины, конины и прочих животных произведено на 0,5% больше, чем в октябре 2020 года, и на 9,6% больше, чем в ноябре 2019 года. В ноябре 2020 года было произведено 264,6 тыс. т мясной продукции. Значительные объемы производства отмечаются на говядину и телятину (мясо парное, остывшее или охлажденное) - 22,7 тыс. т (практически столько же, сколько в октябре 2020 года, и на 0,6% больше, чем в ноябре 2019 года), производство свинины парной, остывшей или охлажденной составило 241,0 тыс. т, что на 0,6% больше, чем в октябре 2020 года, и на 10,6% больше, чем в ноябре 2019 года).

Выпуск крупы и муки грубого помола из пшеницы в ноябре 2020 года составил 28,7 тыс. т, что на 0,2% больше, чем в ноябре прошлого года, но на 8,0% меньше, чем месяцем ранее. За одиннадцать месяцев 2020 года произведено 302,4 тыс. т крупы.

Риса в ноябре 2020 года произведено 40,8 тыс. т, что на 10,3% меньше, чем в ноябре прошлого года, и на 18,8% меньше, чем в октябре 2020 года. Производство за одиннадцать месяцев 2020 года составило 374,7 тыс. т риса.

Гречки произведено в ноябре 2020 года 43,7 тыс. т, что на 2,3% больше, чем в ноябре 2019 года, но на 9,9% меньше, чем к предыдущему месяцу. За одиннадцать месяцев 2020 года произведено 400,4 тыс. т гречки.

Производство замороженных овощей (кроме картофеля) и грибов в ноябре 2020 года составило 10,1 тыс. т, что на 22,9% меньше, чем в октябре 2020 года, но на 41,0% больше, чем в ноябре 2019 года. За одиннадцать месяцев 2020 года произведено 92,2 тыс. тонн.

### ***Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях***

За одиннадцать месяцев 2020 года выпуск лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, вырос на 22,8% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. В ноябре этого года по сравнению с ноябрем 2019 года отмечается рост на 35,5%, по сравнению с октябрём 2020 года – на 20,3%.

Лекарственных препаратов в ноябре 2020 года изготовлено на 46,6 млрд руб., что на 18,8% больше, чем в ноябре 2019 года, и на 20,8% больше, чем в октябре этого года. Сывороток и вакцин выпущено в ноябре 831 тыс. ампул, что на 54,5% больше, чем в октябре этого года, и в 8,5 раза больше, чем в ноябре 2019 года.

Производство фармацевтических субстанций в ноябре 2020 года увеличилось на 39,0% по сравнению с ноябрем 2019 года, и на 20,5% за 11 месяцев 2020 года по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. По сравнению с предыдущим месяцем наблюдается снижение объемов производства на 4,0%.

Производство витаминов и провитаминов составило 48,6 т, что на 48,9% больше, чем в октябре 2020 года, и на 29,9% больше, чем в ноябре 2019 года, производство антибиотиков снизилось по сравнению с октябрём на 18,2% и увеличилось по сравнению с ноябрём прошлого года на 5,0%, составив 57,1 тонны.

Производство диагностических реагентов и прочих фармацевтических препаратов составило 5,6 млн упаковок, что на 99,8% больше, чем в ноябре 2019 года, и на 5,3% больше, чем в октябре этого года. перевязочных материалов и аналогичных изделий, пропитанных или покрытых лекарственными средствами, изготовлено 26,0 млн упаковок (это на 18,9% больше, чем в ноябре 2019 года, на 3,5% больше, чем в октябре этого года).

### **Металлургическое производство**

Металлургическое производство в ноябре показало отрицательную динамику – снижение объемов производства по сравнению с октябрём 2020 года составило 11,2%, по сравнению с ноябрём 2019 года – 0,6%. Отмечается увеличение производства относительно предыдущего месяца основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов – на 7,3% и производства стальных труб, полых профилей и фитингов – на 6,3%. Рост относительно ноября 2019 года наблюдается в производстве чугуна, стали и ферросплавов – на 2,2%.

### **Производство нефтепродуктов**

Выпуск автомобильного бензина в ноябре 2020 года вырос по сравнению с предыдущим месяцем на 6,3%. За одиннадцать месяцев 2020 года произведено 35,1 млн т бензина, что на 3,4% меньше, чем за январь – ноябрь 2019 года.

Производство дизельного топлива в ноябре выросло по сравнению с октябрём этого года на 12,1% и снизилось на 7,1% по сравнению с ноябрём 2019 года. За одиннадцать месяцев 2020 года произведено 71,1 млн т дизельного топлива, что на 0,5% меньше, чем в январе – ноябре 2019 года.

Среди причин роста объемов производства нефтепродуктов – выход на обычный технологический режим после планового ремонта и увеличение потребительского спроса.

### **Производство химических веществ и химических продуктов**

Производство химических веществ и продуктов увеличилось по сравнению с октябрём этого года на 2,0%. По сравнению с ноябрём 2019 года выпуск химических веществ и продуктов увеличился на 9,5%.

В химической отрасли наибольший рост по сравнению с предыдущим месяцем наблюдается в производстве пестицидов и прочих агрохимических продуктов. В ноябре 2020 года по сравнению с предыдущим месяцем рост на 9,1%, а по сравнению с ноябрём предыдущего года – на 96,6%. В целом за 11 месяцев 2020 года произведено на 43,1% больше, чем в январе – ноябре 2019 года. Среди данной группы наибольший рост в октябре относительно предыдущего месяца и соответствующего месяца прошлого года отмечается по инсектицидам (в 2 и 3,2 раза соответственно).

Заметный рост наблюдался в производстве пластмасс в первичных формах, их объём в ноябре 2020 года составил 896 тыс. тонн, что на 4,3% больше, чем в октябре отчетного года и на 18,1% больше, чем в соответствующем месяце прошлого года. В целом за одиннадцать месяцев 2020 года произведено на 17,1% больше, чем в январе – ноябре 2019 года.

Отмечается рост в ноябре 2020 года в производстве химических волокон на 8,0% по сравнению с ноябрём 2019 года. В целом за 11 месяцев 2020 года произведено на 2,9% меньше, чем в январе – ноябре 2019 года.