

**Федеральная служба государственной статистики
Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики
по Забайкальскому краю (Забайкалкрайстат)**

Анохина ул., д.83, г. Чита, 672000

тел. / факс (3022) 28-20-68

ПРЕСС-ВЫПУСК № 155

27.10.2021

*При использовании, цитировании и перепечатке
информации ссылка на Интернет-сайт
Забайкалкрайстата (<http://chita.gks.ru>) обязательна*

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЗАБАЙКАЛЬЯ
В ЯНВАРЕ-СЕНТЯБРЕ 2021 ГОДА**

Индекс промышленного производства¹⁾ Забайкальского края в январе-сентябре 2021 года по сравнению с соответствующим периодом 2020 года составил 103,3%.

Добыча полезных ископаемых в сравнении с январем-сентябром 2020 года увеличилась на 4,6%, в том числе металлических руд – на 11,8%.

В обрабатывающих производствах увеличение составило 0,2%. Увеличились к уровню прошлого года ремонт и монтаж машин и оборудования (172,9%), мебели (160,2%), производство прочей неметаллической минеральной продукции (142,2%), готовых металлических изделий (112,5%), напитков (106,0%), производство химических веществ и химических продуктов (101,5%).

Снизилось производство резиновых и пластмассовых изделий (37,6%), производство прочих транспортных средств и оборудования (58,8%), обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели (61,3%).

Индекс производства по виду деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» составил 99,7%, водоснабжения и водоотведения, сбора отходов и ликвидации загрязнений – 107,4%.

Информация об индексе промышленного производства размещается в открытом доступе на официальных Интернет-сайтах Забайкалкрайстата (<http://chita.gks.ru>) и Росстата (<http://www.gks.ru>).

¹⁾ Агрегированный индекс производства 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».