



ОБ ИНДЕКСЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНВАРЕ – ДЕКАБРЕ 2023 ГОДА

Индекс промышленного производства по Астраханской области в январе – декабре 2023 года по сравнению с соответствующим периодом 2022 года составил **99,8%**.

В том числе по разделам: «Добыча полезных ископаемых» – 101,2%; «Обрабатывающие производства» – 91,0%; «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» – 94,3%; «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» – 98,3%.

В обрабатывающих производствах в январе – декабре 2023 года по сравнению с январем – декабрем 2022 года зафиксирован рост промышленного производства в отдельных видах экономической деятельности:

- «Производство прочей неметаллической минеральной продукции» – 108,6%;
- «Производство текстильных изделий» – 109,2%;
- «Производство кожи и изделий из кожи» – 112,4%;
- «Ремонт и монтаж машин и оборудования» - 112,7%;
- «Производство резиновых и пластмассовых изделий» – 114,8%;
- «Производство мебели» – 119,8%;
- «Производство электрического оборудования» – 120,5%;
- «Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования» – 127,9%;
- «Производство прочих готовых изделий» – 139,8%;
- «Производство металлургическое» – 162,2%.

Индекс обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха в январе – декабре 2023 года по сравнению с соответствующим периодом 2022 года уменьшился на 5,7%; в передаче и распределении пара и горячей воды; кондиционировании воздуха – на 0,5%; в передаче и распределении электроэнергии – на 4,5%; в производстве и распределении газообразного топлива – на 28,0%.

Индекс водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений в январе – декабре 2023 года по сравнению с соответствующим периодом 2022 года уменьшился на 1,7%; в сборе, обработке и утилизации отходов; обработке вторичного сырья – на 12,0%, а в заборе, очистке и распределении воды, напротив, увеличился на 2,2%; в сборе и обработке сточных вод – на 13,2%.