

**РОССТАТ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ
И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ
(АЛТАЙКРАЙСТАТ)**

Чернышевского ул., д. 57, г. Барнаул,
656049 Тел/факс: (385-2) 63-02-64
E-mail: altstat@ak.gks.ru
<http://akstat.gks.ru>

ПРЕСС-ВЫПУСК

22 декабря - День энергетика

(при использовании данных ссылка на Алтайкрайстат обязательна)

22.12.2022

г. Барнаул

Дата празднования Дня энергетика выбрана неслучайно. Это не только день зимнего солнцестояния или самый короткий день в году, в этот день в 1966 году по Указу Президиума Верховного Совета СССР был учрежден День энергетика, чествовавший память принятия Государственного плана электрификации России, который в свою очередь был принят на 8-м Всероссийском съезде Советов 22 декабря 1920 года. Постановлением Правительства Российской Федерации № 1396 от 21.12.2015 дата 22 декабря стала официальной датой празднования Дня энергетика в Российской Федерации.

За январь-октябрь 2022 г. деятельность в сфере обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха в Алтайском крае осуществляли 336 организаций и их обособленных подразделений, на которых было занято 19122 человека (3,5% занятых в экономике). Заработная плата работников в среднем составила 43362 рубля в месяц, превысив уровень заработной платы в среднем по краю на 18,3%.

Индекс промышленного производства по виду деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» в январе-октябре 2022 г. к соответствующему периоду предыдущего года составил 105,1%.

Производство электроэнергии в январе-октябре 2022 г. относительно января-октября 2021 г. увеличилось на 10,7% и составило 5150 млн кВт·ч. Производство пара и горячей воды в январе-октябре 2022 г. по сравнению с аналогичным периодом 2021 г. снизилось на 8,4% и составило 11712 тыс. Гкал.

В 2021 г. выработано 5834 млн кВт·ч электроэнергии, что выше уровня 2020 г. на 3,3%. Получено из-за пределов Алтайского края 6349 млн кВт·ч. Потреблено электроэнергии 10568 млн кВт·ч, в том числе населением 2498 млн кВт·ч.

Более подробно с итогами федеральных статистических наблюдений можно ознакомиться на сайте Алтайкрайстата (<https://akstat.gks.ru>, в разделе «Официальная статистика»).

Инфографический материал можно посмотреть по [ссылке](#).