

Топливо-энергетические ресурсы – это совокупность различных видов топлива и энергии (уголь, нефть, природный газ, горючие сланцы, торф, нефтепродукты, электроэнергия и теплоэнергия и другие), которые необходимы для обеспечения производственного процесса промышленных организаций.

Топливо-энергетические ресурсы используются в качестве котельно-печного топлива, в качестве моторного топлива, а также в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции.

О состоянии топливо-энергетических ресурсов Пермского края расскажет двадцать седьмой выпуск проекта Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю (Пермьстата) «Статистическая девятка».



Топливо-энергетические ресурсы

1. В Пермском крае производство тепловой энергии, отпущенной электростанциями, работающими на котельно-печном топливе, за 2021 год составило 14433,1 тысяч Гигакалорий.

2. Значительная доля (85,0%) расхода тепловой энергии приходится на обрабатывающие производства, в том числе на производство химических веществ и химических продуктов – 37,3 %, кокса и нефтепродуктов – 37,5 %, бумаги и бумажных изделий – 15,5 %.

3. Выработка электроэнергии, отпущенной электростанциями, работающими на котельно-печном топливе, в крае за 2021 год составила 21,8 млн. Мегаватт-час.

4. По состоянию на 1 января 2022 года для учета потребления электрической энергии в организациях Пермского края установлено более 37 тыс. приборов учета, в том числе более 1,4 тыс. приборов учета было установлено в 2021 году.

5. Чаще всего в качестве котельно-печного топлива используется газ природный и попутный. Так, в 2021 году для создания необходимого температурного режима в технологических процессах при производстве электроэнергии и теплоэнергии было использовано 10594 млн куб. м природного газа.

6. Природный газ промышленные организации края также используют в качестве сырья. За 2021 год 73,7% газа было использовано для производства химических веществ и химических продуктов.

7. В 2021 году организациями края в качестве моторного топлива израсходовано 56 тыс. т автомобильного бензина и 225 тыс. т дизельного топлива. Практически весь объем топлива использовался на работу автотранспорта.

8. Организации Пермского края используют уголь различных месторождений: донецкий, кузнецкий, свердловский, хакасский (минусинский), тувинский, сахалинский, карагандинский в основном в качестве сырья. Большую часть израсходованного угля занимает кузнецкий уголь, доля которого составляет 98,6% от общего объема.

9. По-прежнему организации Пермского края используют в качестве котельно-печного топлива древесину топливную, более 340 тыс. кубических метров было израсходовано в Пермском крае за 2021 год.