



Информационное сообщение для СМИ

29 мая 2024, Вологда

ТОПЛИВНЫЕ РЕСУРСЫ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Топливные ресурсы Вологодской области представлены природным и искусственным топливом и используются в основном в качестве котельно-печного, моторного топлива, а также в качестве сырья для производства продукции.

В структуре потребления топлива преобладает природный газ, его доля в общем объеме использования топлива в 2023 году составила 47%. Наибольший объем природного газа используется на производство электроэнергии, теплоэнергии, а также металлургической продукции.

Второе место в структуре потребления топлива занимает искусственное топливо с долей 45%. В Вологодской области оно представлено продукцией нефтепереработки, твердыми и газообразными видами топлива, полученными металлургами области. Одним из его представителей является кокс, используемый в основном для производства чугуна, его доля составляет половину от общего объема искусственного топлива.

В 2023 году предприятиями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, продано населению, предприятиям и организациям бензина 72%, на собственные нужды израсходовано 28%. Дизельного топлива – 34% и две трети соответственно.

На третьем месте располагается уголь с долей 7%. Уголь и продукты его переработки используются в металлургии, химическом производстве, а также являются топливом для производства электрической и тепловой энергии. В 2023 году 94% объема угля израсходовано в качестве сырья на коксование в металлургическом производстве.

Электростанции, работающие на котельно-печном топливе, в основном, используют в своей работе природный и искусственный газ, каменный уголь. Котельные, кроме этого, потребляют древесину, мазут, печное топливо, торфяные топливные брикеты и полубрикеты.