

РОССТАТ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(Вологдастат)

Пречистенская наб., 6-а, г. Вологда, 160000 тел./факс (8-172) 72-05-10
E-mail: oblstat@vologda.ru <http://vologdastat.gks.ru>
ИНН/КПП 3525016817/352501001

27.08.2019 № 05-70

При опубликовании ссылка на
Вологдастат обязательна

Топливные ресурсы Вологодской области

Топливо-энергетический комплекс – это взаимообусловленное сочетание отраслей и производств, занятых добычей топливно-энергетических ресурсов, их переработкой, преобразованием в тепло и электроэнергию и доставкой ее до потребителя. В его состав входят также специализированные виды транспорта — трубопроводный и магистральные высоковольтные линии.

Среди топливных ресурсов области выделяются природные виды топлива и топливо, полученное в процессах промышленной переработки.

Формирование топливных ресурсов Вологодской области происходит в основном за счет межрегиональных поставок (ввоза из других регионов России), собственной промышленной переработки и незначительных объемов добычи на своей территории (торф, древесина).

В структуре потребления топлива преобладает природный газ, его доля в общем объеме использования топлива в 2018 году составила 54%. Наибольший объем природного газа использован в химическом и металлургическом производствах – 57%, на предприятиях, занимающихся деятельностью по обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционированием воздуха, водоснабжением, водоотведением, организацией сбора и утилизации отходов, деятельностью по ликвидации загрязнений – 17%, в организациях транспорта и хранения – 23%.

Среди израсходованного на предприятиях природного топлива уголь составляет 31%. Уголь и продукты переработки используются в черной металлургии, химическом производстве, а также являются топливом для производства электрической и тепловой энергии. В 2018 году две трети израсходованного угля использовано в качестве сырья на коксование в металлургическом производстве.

Искусственное топливо представлено ввезенной продукцией нефтепереработки, твердыми и газообразными видами топлива, полученными металлургами области. Одним из его представителей является кокс, используемый в основном для производства чугуна и занимающий второе место, с долей 29%, в объеме потребляемого в области топлива.

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.

В структуре продуктов нефтепереработки, реализованных предприятиям и населению области в 2018 году, 57% приходилось на дизельное топливо, 38% – на бензин, 1% – на топочный мазут.

Из имеющихся на предприятиях крупного и среднего бизнеса в 2018 году, 42% ресурсов бензина – продано населению, 10% – израсходовано предприятиями для собственных нужд. В структуре использования дизельного топлива – 16 и 36 процентов соответственно.

Вологдастат