

## **Гражданам Беларуси будет возмещаться часть расходов на приобретение котельного оборудования, работающего на пеллетах**



Глава государства Александр Лукашенко 30 декабря 2024 г/ подписал [Указ № 475 «О возмещении расходов на приобретение котельного оборудования, работающего на древесных топливных гранулах \(пеллетах\)»](#).

Документ направлен на стимулирование приобретения гражданами Республики Беларусь (далее – граждане) котельного оборудования, работающего на древесных топливных гранулах (пеллетах), производителями которого являются юридические лица Республики Беларусь и государств – членов Евразийского экономического союза.

Указом предусматривается возмещение гражданам части расходов на приобретение пеллетных котлов. Размер возмещения составляет 40 % от стоимости приобретенного котельного оборудования (но не более 120 базовых величин).

Для получения субсидии гражданам необходимо обратиться с заявлением в районные, городские исполнительные комитеты, местные администрации районов в г. Минске и предоставить:

- паспорт или иной документ, удостоверяющий личность;
- документы, подтверждающие приобретение котельного оборудования, выполнение специализированной организацией пуско-наладочных работ на котельном оборудовании;
- сведения о реквизитах текущего (расчетного) банковского счета, открытого на имя гражданина в банке Республики Беларусь;
- справку ОАО «АСБ Беларусбанк», подтверждающую неполучение льготного кредита на газификацию.

Кроме того, сегодня по всей стране установлена единая цена на пеллеты в пределах норм отпуска для населения в размере 50 руб. за тонну.

Использование пеллет обладает значительными преимуществами в сравнении с иными видами твердого топлива. Пеллеты являются экологически чистым топливом с высокой теплотворной способностью и низкой зольностью. Удобство эксплуатации пеллетного котла обусловлено автоматизацией процесса горения в течение нескольких дней без участия человека. При этом работу котла можно контролировать через интернет или мобильный телефон. Современные пеллетные котлы малой мощности могут работать без вмешательства человека до 7 суток. Пеллетные котлы имеют высокий КПД, более 90 %, и срок службы более 10 лет.