

Цены на различные виды топлива для систем отопления

Природный газ

Цены на природный газ в Украине зависят от категории потребителей (физические лица, юридические лица) и от количества потребляемого газа (с увеличением потребления, увеличивается и цена). То есть, ценообразование направлено на энергосбережение. И в будущем планируется подорожание природного газа в несколько раз. Это связано с внедрением в России программы реорганизации энергоснабжения, целью которой является сократить потребление природного газа путем приближения цены к западноевропейским.

Сжиженный газ (пропан-бутан)

Цены на сжиженный газ в основном привязаны к мировым ценам и к ценам моторного топлива в Украине. Обычно перед началом отопительного сезона цены на пропан-бутан поднимаются в связи с экспортом в Западную Европу, соответственно дефицитом в внутри страны. Рынок сжиженного газа очень чувствительный к повышениям и понижениям экспортных пошлин и политической обстановки в целом.

В данный момент в Украине строится ещё один газоперерабатывающий завод, проектируется два терминала по перекачке пропан-бутана из Казахстана (один в Крыму для морских судов, второй на Западной Украине для узкоколейных железных дорог).

Использование пропан-бутана для отопления новых промышленных объектов весьма интересно в данный момент. То есть здесь сохраняется логика товарооборота: «Оптом дешевле!», в отличии от природного газа.

Электроэнергия

Цены на электроэнергию постепенно будут приближены к Западноевропейским. Так на ближайшие годы запланировано постепенное повышение цен для промышленных потребителей. К тому же, получение технических условий с каждым годом усложняется, также как и для подключения систем для природного газа.

Дизельное топливо

Системы отопления для работы на дизельном топливе будут эффективны, если заменить дизельное топливо более дешевым и экологически чистым этанолом. В данный момент проектируется несколько заводов по производству этанола. Цена на дизельное топливо будет всегда ниже европейской, но использование для отопления малоэффективным.

Уголь

Затраты на отопление углем приблизительно равны затратам на отопление природным газом. Но главным недостатком данных систем являются: ограниченные возможности работы в автономном режиме (требуется постоянного присутствия человека); трудоемкость обслуживания (необходимо периодически удалять шлак и золу из дымоходов). А эти недостатки могут привести к авариям.