

тверждением серьезности намерений. Кроме того, будет анализироваться количество жалоб заказчиков по уже реализованным ранее проектам, а также будут проверяться и сами выполненные объекты. Другими словами, за объективность собранной информации можно поручиться без каких-либо оговорок.

Но и это еще не все. Предложения по технической части также будут тщательно рассматриваться на соответствие существующим ГОСТам и СНиПам. И лишь затем начнется второй, коммерческий, тур со вскрытием конвертов с указанной в них ценой.

Добавлю, что все проекты под эгидой Департамента по энергоэффективности пройдут экспертизу у консультанта Всемирного банка реконструкции и развития, так что жильцам можно гарантировать не просто качество, а качество европейского уровня.

**— Полученные в рамках проекта «Расширение устойчивого энергопользования» инвестиции позволят профинансировать первоначально 100% стоимости работ, в дальнейшем средства на государственные субсидии**

**планируется пополнять за счет возвращаемых средств в объеме 50% первоначальных затрат теми домами, где тепловая модернизация уже сделана?**

— Экономическая составляющая состоит не только в источниках финансирования. И цифра 50% появилась не случайно. Государству сегодня выгоднее наравне с населением участвовать в реализации проектов по утеплению приватизированного жилья, чем выплачивать огромные субсидии предприятиям, производящим тепловую энергию. Население, как известно, пока оплачивает лишь 20% истинной стоимости этой услуги. Но по мере приближения к экономически обоснованному тарифу будет корректироваться в сторону уменьшения и доля государственного участия в работе тепловой модернизации. Так что с экономической точки зрения все оправданно, и этот момент тоже нужно объяснять людям. Энергосберегающие мероприятия в одинаковой степени выгодны и государству, и населению, а значит, они будут востребованы в любое время и при любых тарифах.

## ПАРТНЕРСКИЙ МАТЕРИАЛ

# Как добиться снижения энергопотребления на предприятии?



Сергей КЕДА,  
инженер отдела «Оборудование для коммунального хозяйства»

Здания и сооружения, а также ЖКХ — крупнейший потребитель энергии в Европе, доля которого составляет 41%. Затем следует транспорт (31%) и промышленность (28%). Увеличение энергопотребления приводит к росту цен на энергоресурсы. Как же снизить энергопотребление и добиться экономического эффекта?

Важно выбрать оборудование с такими параметрами и надежностью, которые позволят снизить затраты на электроэнергию, исключить аварийные ситуации, обеспечить требуемые режимы работы и упростить регламентное обслуживание.

Сергей КЕДА, инженер отдела «Оборудование для коммунального хозяйства» компании Wilo, делится опытом, как правильно подобрать наиболее энергоэффективное насосное оборудование и сократить затраты на электроэнергию:

— *На этапе проектирования или реконструкции объекта важно провести энергодиагностику. Эта процедура позволяет подобрать наиболее эффективное насосное оборудование. Сервис-инженер делает измерение параметров насосной системы и предоставляет технико-экономическое заключение с обоснованием замены установленного оборудования на современное, энергоэффективное, а также рекомендации по ремонту или модернизации системы. Обследование насосного парка на объекте включает: выезд на объект, измерение параметров системы, сбор технических данных объекта, подбор эффективного оборудования, технико-экономическое заключение и рекомендации по модернизации системы.*

Таким образом, проведение данной процедуры на объекте позволяет подобрать такое оборудование, которое будет работать с наивысшим КПД.