

**ВСЕ ДЛЯ ВАС**

26 декабря 2011 г.  
№ 50 (479)

**327**  
объявлений

# ТВ-программа

ТЕЛЕПРОГРАММА С 26 ДЕКАБРЯ ПО 1 ЯНВАРЯ • ТУРИЗМ И ОТДЫХ • ЗНАКОМСТВА • ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ • СКАНВОРД • ГОРОСКОП • РЕКЛАМА • ДОСУГ



## БАНК ЦЕНТР-ИНВЕСТ

### Выгодные вклады в надежном банке

- повышенные процентные ставки
- капитализация процентов
- специальные условия для пенсионеров
- детские вклады с розыгрышем призов
- застраховано государством



г. Пятигорск, ул. Соборная, 12  
тел. (8793) 33-10-51

[www.centriinvest.ru](http://www.centriinvest.ru)

САО КБ «Центр-инвест». Генеральная лицензия Банка России № 2225 от 26 января 1998г.

## ПЛАНИРУЕМ СЕМЕЙНЫЙ БЮДЖЕТ—ЭКОНОМИМ НА ГАЗЕ



Учитывая растущие тарифы на услуги жилищно-коммунального хозяйства, мы всё чаще задаёмся вопросом «Что делать, чтобы платить меньше?».

Сегодня эксперты Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация Энергосбережения и Энергоэффективности СКФО» поделится советами о том, как сэкономить на газе.

Если Вы живёте в частном доме, то, несомненно, знаете, что большая часть коммунальных расходов приходится на оплату газа, особенно в зимний период. Значительно сократить эти расходы за один день практически невозможно, если только совсем не отказаться от его использования. В данном вопросе нужно быть дальновидным. Вот главные аспекты, на которые стоит обратить внимание, если Ваша цель — экономия семейного бюджета.

Во-первых, необходимо установить счётчик потребления газа. В отличие от оплаты по фиксированным нормативам, экономия составляет до 30%. Кроме того, есть ещё один существенный плюс: при вашем отъезде вы не платите за газ, так как по счётчику вы оплачиваете только за реально потребленные энергоресурсы.

Во-вторых, крайне необходимо утеплить помещение как внутри, так и снаружи. Мы уже говорили о том, какие существуют утеплители и изоляторы, но хотелось бы ещё раз подчеркнуть, что окна, стены, пол и потолок — то, с чего стоит начать энергосбережение. При правильном утеплении можно сэкономить в 2—2,5 раза больше газа, чем при замене котла на более экономичный. При этом, расходы на утепление не превысят 30% от стоимости нового котла.

Утепление бывает **внутреннее** и **внешнее**. Утепление дома изнутри незначительно уменьшает объём помещения. Однако, у стен, пола и потолка существует коэффициент теплоотдачи, и, если этот коэффициент уменьшить в 2 раза, то теплопотери

также уменьшатся в 2 раза. Например, если у кирпичной стены в 2 кирпича теплопотери составляют 600—650 Вт, то после ее утепления, например стекловатой толщиной 5 см, теплопотери составят уже 250—300Вт.

При наружном утеплении сейчас популярен виниловый сайдинг. Промежутки между профилями и деревянными рейками заполняются утеплителем, а к дополнительным плюсам можно также отнести красивый внешний вид и сравнительно недорогую стоимость материала и монтажа.

Окна с энергосберегающим стеклопакетом экономят 30% тепла, а значит — **газа и Ваших денег.**

После того как решён вопрос с утеплением дома можно поговорить о самой системе отопления. Сердцем этой системы является газовый котёл. Сейчас на рынке представлен большой выбор газовых котлов. Лучше всего брать конденсационные котлы с функцией плавного изменения тепловой мощности. Также электронное управление открывает большие возможности для **экономии газа** и окупается достаточно быстро. Современные газовые котлы обладают множеством полезных функций. К примеру, сверхкороткого показания температурных датчиков находящихся на улице и дома.

Вторым важным моментом в системе отопления является **циркуляционный насос**. В связи с тем, что насос работает достаточно долго (и от электричества!), он должен быть наименее энергозатратным. Этим требованиям отвечают насосы с классом энергоэффективности "А", которые самостоятельно определяют потребности системы отопления и выбирают необходимый режим работы. В итоге получается **экономия** не только **газа**, но и электроэнергии.

В современных газовых котлах применяются балансировочные клапаны (ручные, автоматические). Благодаря этим клапанам эффективно работает циркуляционный насос, экономится до 30% тепла, а значит **газа** и электроэнергии.

Для большей экономии газа следует правильно запрограммировать газовый котёл. К примеру, днём, когда все работают, температуру в доме можно снизить до 17 градусов, а вечером, когда все дома, поднять до 25. Ночью, когда все спят, также можно снизить температуру на 2-3 градуса.

Учитывая в какой стране мы живём, следует сказать об одном минусе, который вполне может быть. Это внезапное отключение электроэнергии, например, в связи с плохими погодными условиями. В этом случае Ваш дом останется без отопления, так как насос не будет работать. Чтобы исключить такой «форс-мажор», купите дизельную или бензиновую электростанцию. Тогда при любом катаклизме Вы будете в тепле и с электричеством.

Надеемся, что советы по экономии газа окажутся для Вас полезными. О том, как сэкономить на электроэнергии, тепле и воде Вы можете узнать на нашем сайте в Интернете [www.eesko.ru](http://www.eesko.ru) в разделе «Как сэкономить на ЖКУ?».

НП «СРО ЭЭ СКФО»

