



Так приватні домогосподарства можуть заощадити використання газу

Добра третина природного газу, що споживається в нашій країні, використовується в 41 мільйоні німецьких домогосподарств – для опалення, приготування їжі й підготовки гарячої води. Це споживання можна зменшити ефективно й без погіршення якості життя. Кожен може зробити свій внесок для надійного забезпечення газом наступної осені й зими. Допоможуть у цьому п'ять порад, викладених нижче.

1. Проведіть гідравлічне балансування системи опалення

Можливо, минулої зими один із ваших опалювальних приладів перегрівався, а інший не нагрівався належним чином або в ньому шуміла вода? Вірогідно, система опалення не налаштована оптимально. Тут може допомогти гідравлічне балансування, що забезпечить рівномірний розподіл тепла в будинку або у квартирі. Правильна експлуатація забезпечить подання необхідної кількості тепла опалювальними приладами для підтримання бажаної температури у приміщеннях. При цьому враховуються індивідуальні критерії на кшталт характеристик будинку, вікон і теплоізоляції зовнішніх стін. Завдяки цьому енергоспоживання можна скоротити на 10-15 відсотків. 20 відсотків від витрат на гідравлічне балансування приватним споживачам відшкодовуються через Федеральну програму сприяння енергоефективності будівель – окремі заходи (**Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEE EM)**). Скористайтеся літнім періодом, щоб підготуватися до реалізації цих заходів.

2. Організуйте належне й регулярне техобслуговування системи опалення

До 15 відсотків енерговитрат будинку можна зекономити, якщо не лише регулярно проводити технічне обслуговування системи опалення, а й оптимізувати її роботу. Іншими словами: адаптуйте зараз вашу систему опалення до фактичних потреб наступної зими. Так, сучасні системи опалення можуть, наприклад, автоматично зменшувати температуру в нічний період часу. Або понижувати її на декілька градусів у робочі дні, коли нас немає вдома. Завдяки цьому можна доволі відчутно скоротити витрати на опалення.

3. Скористайтеся інформацією про витрати на опалення – дізнайтеся про власний потенціал економії опалення й гарячої води

Той, хто точно знає, скільки витрачає і які можливості заощадження має, більше зацікавлений у економії. Постанова про витрати на опалення покликана краще

організувати його оплату, а також інформування громадян, які знімають площі в будівлях, що здаються в оренду. У деяких випадках рахунки за спожите тепло настільки великі, що для їхнього розуміння доводиться звертатися до послуг консультантів. Інформація, отримана про тепло для опалення і споживання гарячої води, про відповідні витрати й порівняльні характеристики різних режимів роботи системи опалення, допоможе зекономити реальні гроші. Відповідну консультацію у Товаристві захисту прав споживачів (**Verbraucherzentrale**) може безкоштовно отримати кожний.

4. Заощаджуйте гарячу воду

Душ можна приймати ощадливо. Економні душові лійки мають меншу голівку і роблять струмені води щільнішими. Це зменшує споживання води в порівнянні зі звичайними душовими лійками й тим більше з дощовим душем. Часто в них також вбудований обмежувач потоку води. Надійна річ – він допомагає зекономити до 30 відсотків видатків на гарячу воду. Адже на підготовку гарячої води для приємного душу фірма з підігріву води мусить витратити чимало енергії. Скоротивши час приймання душу щонайбільше до п'яти хвилин і знизивши температуру води – але щоб вона залишалася достатньо високою для боротьби з легіонелами – ми заощаджуватимемо не лише гарячу воду. Тим самим ми долучимося до економії газу для підігріву води. А це добре не лише для екології, а і для нашої шкіри – стверджують лікарі-дерматологи.

5. Правильно опалюйте і провітрюйте приміщення

У приміщеннях залежно від їхнього використання необхідно підтримувати належну температуру, налаштувавши термостат згідно з потребами. При відкритті вікон їх треба зачиняти – завдяки цьому зменшення температури на 1 градус забезпечує економію близько 6 відсотків енергії. У разі нерівномірного режиму експлуатації або неналаштованого зменшення температури в нічний період часу рекомендується використання окремих програмовуваних термостатів у кожному приміщенні. Також варто пам'ятати про те, що двері між окремими приміщеннями, у яких підтримується різна температура, треба тримати зачиненими. Те ж саме стосується і використання кондиціонера. Чим менше охолоджуване приміщення, тим менше енергії витрачається.

Правильне провітрювання означає зменшення потреб у опаленні або охолодженні. Провітрювання має бути коротким – залповим методом із навстіж відкритими вікнами. Відмовтеся від відкидання вікон у холодні дні, під час провітрювання прикрутіть опалювальні прилади. Якщо зранку ви використовуєте залпове провітрювання у спальні або наскрізне провітрювання у квартирі з відкриттям багатьох вікон, необхідно відчинити і внутрішні двері. Але під час провітрювання ванної або кухні через високий рівень вологості внутрішні двері необхідно тримати зачиненими для недопущення поширення вологості.