

**УЮТ - ЗИМОЙ, ПРОХЛАДА - ЛЕТОМ,  
НЕ ТРАТИШЬ ЛИШНЕГО ПРИ ЭТОМ,  
ХВАТАЕТ И ТЕПЛА, И СВЕТА!**

# КАК СДЕЛАТЬ ДОМ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ – СОВЕТЫ ВЛАДЕЛЬЦАМ

Первые шаги к  
энергоэффективности у вас дома



Хозяйственный человек всегда заботится о своем доме. Ремонтирует его или устанавливает подходящее оборудование, чтобы дома было хорошо и комфортно в любое время года. У вас тоже есть дом, и вы хотите, чтобы он был максимально комфортным и простым в обслуживании? Пришло время сделать жилье энергоэффективным.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



**ВЫ ПОТРЕБЛЯЕТЕ  
МЕНЬШЕ ЭНЕРГИИ,  
А ЭКОНОМИТЕ  
БОЛЬШЕ СРЕДСТВ**

Если ваше домашнее хозяйство энергоэффективно, вы будете расходовать меньше ресурсов и меньше платить по счетам.



**В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО  
ГОДА В ВАШЕМ ДОМЕ  
ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ  
БОЛЕЕ СТАБИЛЬНАЯ  
ТЕМПЕРАТУРА**

Дом с хорошей теплоизоляцией помогает сохранять тепло зимой и прохладу летом, поэтому вам будет комфортно круглый год.



**ВАМ НЕЗАЧЕМ  
БЕСПОКОИТЬСЯ О  
ВОЗМОЖНЫХ  
НПРЕДВИДЕННЫХ  
СИТУАЦИЯХ**

на энергетическом рынке, так как в эффективном доме снижено энергопотребление, а значит, эти изменения не слишком ощутимо затронут вас.

# ЧТО ТАКОЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ?

Эффективность – это способность получать больше, используя меньше. Тратя энергию разумно, мы обеспечиваем тот же уровень комфорта, потребляя меньше ресурсов. А значит, в долгосрочной перспективе больше денег остается в вашем кармане, дома комфортно, и такой подход положительно сказывается на окружающей среде (за счет сокращения выбросов CO<sub>2</sub> и того, что сжигается меньше дров – подобные факторы вносят существенный вклад в изменение климата).

## ВОТ ЧТО МОЖНО ПРЕДПРИНЯТЬ, ЧТОБЫ СДЕЛАТЬ ЖИЛЬЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ.

1

### ЗАМЕНИТЕ СТАРЫЕ ОКНА И ДВЕРИ

Старые окна и двери пропускают тепло. Когда вы установите двух- или трехслойные окна, в вашем доме и летом, и зимой будет сохраняться более стабильная температура.

Тепло поднимается вверх. Где лучше всего его задержать?



2

### ПОЗАБОТЬТЕСЬ О ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЧЕРДАКА ДОМА

Чердак дома (чердачное перекрытие) часто является одной из основных причин теплопотерь. Прежде чем заняться его теплоизоляцией, проверьте состояние чердачного перекрытия и выясните, герметична ли крыша (нет ли протечек воды). Посоветуйтесь с местными специалистами для оценки состояния электроустановки и дымохода. Для утепления чердака можно применять такие материалы, как минеральная вата, целлюлозные волокна или иные материалы, обладающие аналогичными свойствами. Для сохранения своих качеств изоляционные материалы должны оставаться сухими. Если есть риск их промокания, рекомендуется покрыть изолирующий материал защитной мембраной.

3

### ИЗОЛИРУЙТЕ НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ДОМА

Теплоизоляция дома позволяет сэкономить более 25% затрат на отопление. Для изоляции наружных стен выбирайте материалы с низкой теплопроводностью: минеральную вату, пенополистирол или другие материалы с аналогичными свойствами, чтобы избежать потерь тепла зимой и обеспечить прохладу летом. Состав стен влияет на выбор теплоизоляционного материала.

4

### ЕЖЕГОДНО ПРОЧИЩАЙТЕ ДРОВЯНУЮ ПЕЧЬ

Правильно работающая печь сохраняет тепло в доме зимой, а на растопку требуется меньше дров. Для этого ежегодно прочищайте печь и дымоход. Установите заглушки или дверцы для легкой очистки перед каждым отопительным сезоном. Во время активного горения следите за тем, чтобы в помещение поступал свежий воздух. Оставьте окно приоткрытым на короткое время, чтобы обеспечить эффективное горение. Недостаток кислорода замедляет огонь, тушит его и приводит к образованию дыма. Если печь повреждена, постройте новую.

Если вы предприняли эти шаги, поздравляем! Можете порадоваться тому, что вы живете в энергоэффективном доме!  
Если еще нет, приведите ваш дом в порядок: экономьте энергию, снизьте затраты и живите в комфорте!

Узнайте больше:  
[www.ma-implic.md/eneff](http://www.ma-implic.md/eneff)



Этот материал подготовлен при поддержке Швейцарии. Его содержание не обязательно отражает точку зрения или политику Швейцарии или организаций, участвовавших в его подготовке. Ответственность за информацию и мнения, представленные здесь, несут исключительно авторы.



CNED  
Centrul Național pentru  
Energie Durabilă

SKAT<sup>®</sup> Partners for Impact

МА IMPЛИC  
PROJECT