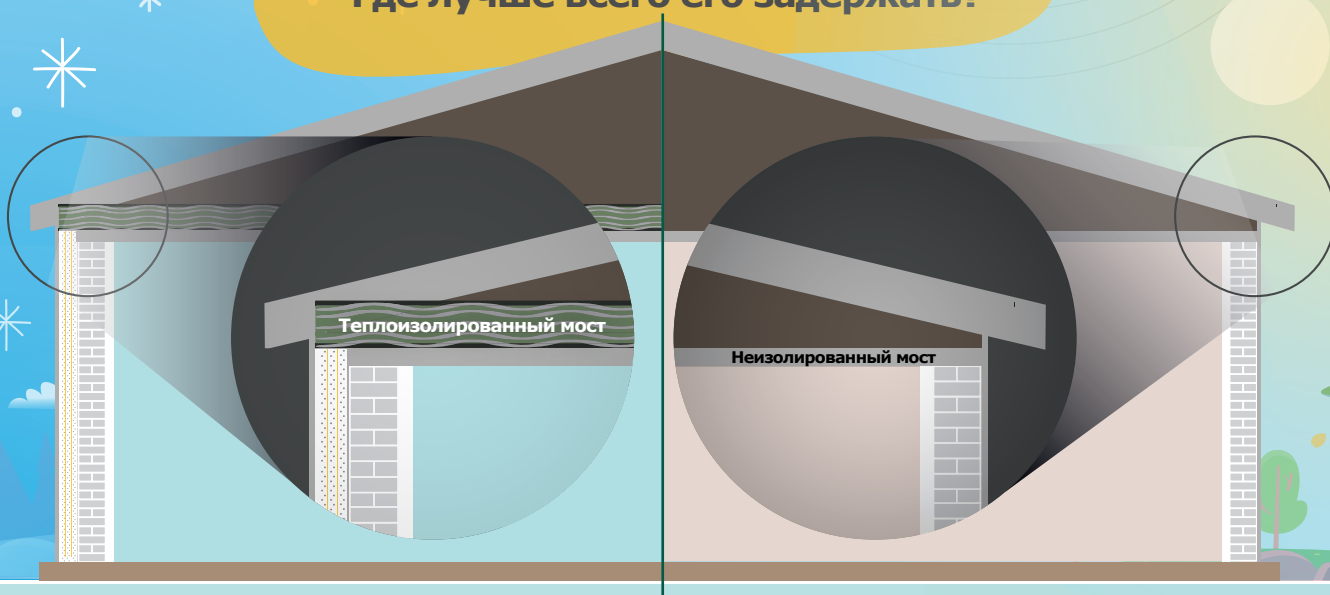


**УЮТ** - зимой, **ПРОХЛАДА** - летом,  
НЕ ТРАТИШЬ ЛИШНЕГО ПРИ ЭТОМ,  
ХВАТАЕТ И ТЕПЛА, И СВЕТА!

# ТЕПЛОИЗОЛИРУЙТЕ ЧЕРДАК ВАШЕГО ДОМА, ЧТОБЫ ВЕСЬ ГОД ТЕМПЕРАТУРА ОСТАВАЛАСЬ КОМФОРТНОЙ

Тепло поднимается вверх.  
Где лучше всего его задержать?



## ЧТО ПРЕДСТОИТ СДЕЛАТЬ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ

### Знаете ли вы

что до **30%\*** тепла в доме теряется из-за состояния чердака/крыши?

Теплоизоляция чердака важна для сохранения тепла в доме в холодное время года и поддержания прохлады летом. Если вы желаете сделать дом более энергоэффективным, начните с теплоизоляции чердака.

\*Оценки, выполненные экспертами проекта «МА IMPLIC» по результатам энергетического аудита 15 сельских хозяйств



### ПРОВЕРЬТЕ ПРОЧНОСТЬ НАСТИЛА ЧЕРДАКА

Настил чердака должен быть достаточно прочным, чтобы выдержать вес изоляционного материала. Если у вас возникли сомнения на этот счет, обратитесь к специалисту для оценки надежности чердака.



### УБЕДИТЕСЬ, ЧТО КРЫША НЕ ПРОТЕКАЕТ, И В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ОТРЕМОНТИРУЙТЕ ЕЕ

Если изоляционный материал намокнет, он утратит свою эффективность.

# ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ЧЕРДАКА: ШАГ ЗА ШАГОМ

## 1 ОСВОБОДИТЕ МЕСТО НА ЧЕРДАКЕ

Уберите оттуда все хранящиеся там предметы и вещи.

## 2 ЗАЩИТИТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

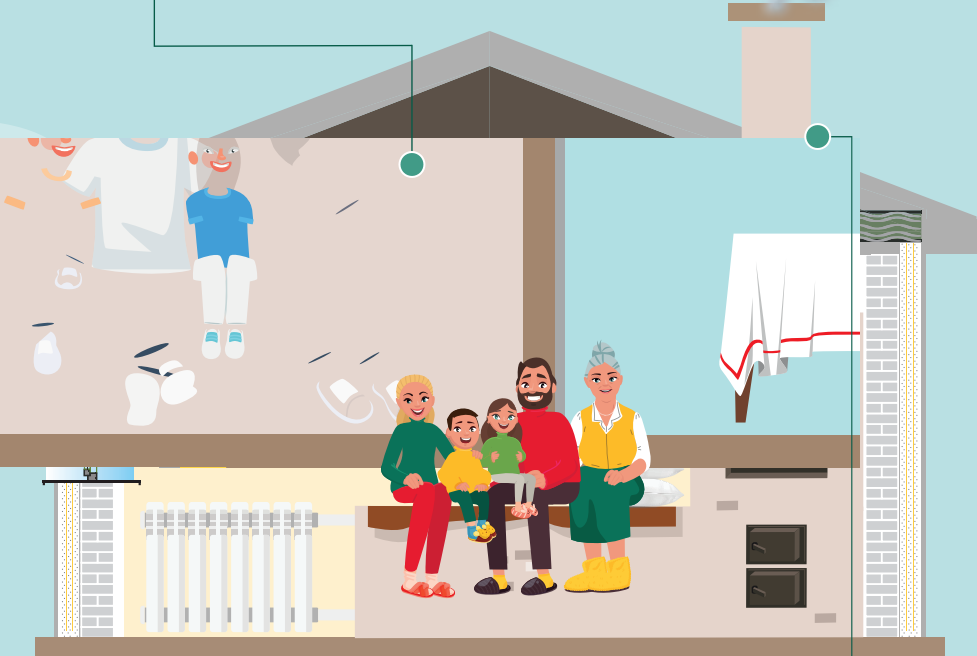
Поместите кабели в кабелепроводы, а распределительные коробки оставьте открытыми, чтобы к ним было легко получить доступ.

## 3 ТЕПЛОИЗОЛИРУЙТЕ ЧЕРДАК

Чем толще слой теплоизоляционного материала, тем выше энергоэффективность.

## 4 В СЛУЧАЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ГИБКИМИ ИЗОЛЯЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

рекомендуется оставить проходы и соорудить платформы для хранения, чтобы можно было получить доступ к важным участкам чердака и выделить места для хранения вещей.



Для утепления чердака можно использовать минеральную вату, целлюлозные волокна, экспандированный полистирен или прочие материалы, обладающие аналогичными теплоизоляционными свойствами.

## 5 ОБЕСПЕЧЬТЕ ЗАЩИТУ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВЛАГИ

Для защиты изоляционного слоя от возможного случайного намокания можно использовать защитную паропроницаемую мембрану. Она позволит влаге выходить наружу из помещения, не допуская попадания воды снаружи.

## 6 ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

В области дымоходов рекомендуется использовать огнеустойчивые материалы.

**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)

