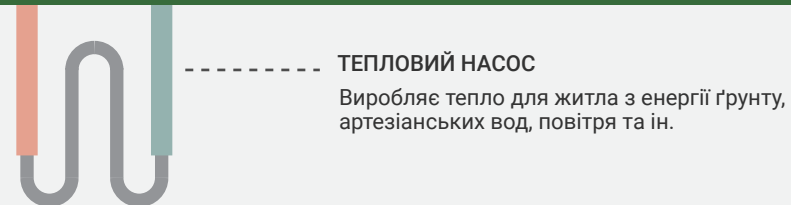


ЕНЕРГОЕФЕКТИВНЕ ЖИТЛО - ЄВРОПЕЙСЬКЕ МАЙБУТНЄ

МОДЕЛЬ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОЇ ОСЕЛІ

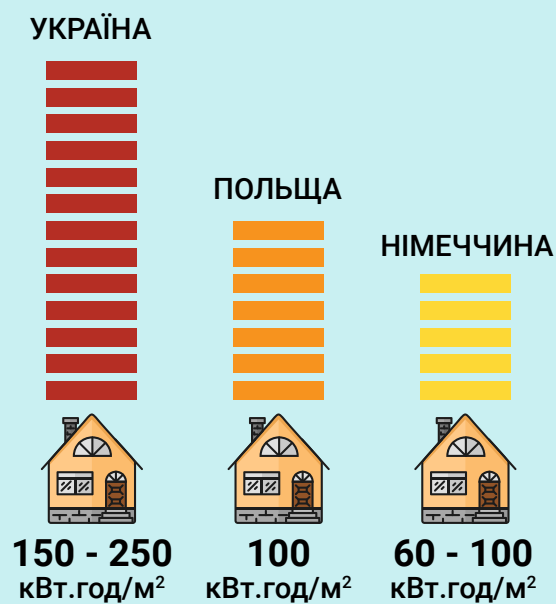


6 КРОКІВ ДО ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ



<p>ОБОВ'ЯЗКОВИЙ ОБЛІК Встановлення лічильників на газ, воду, електричну енергію. Рекомендується також встановлювати регулятор тепла</p> <p>ЕКОНОМІЯ: до 70%</p>	<p>ЗАМІНА СТАРОГО ОБЛАДНАННЯ Заміна ламп розжарювання на LED освітлення, використання датчиків руху для вуличних ліхтарів, системи вентиляції з рекуперацією</p> <p>ЕКОНОМІЯ: 30-50%</p>	<p>КОМПЛЕКСНА ТЕРМОМОДЕРНІЗАЦІЯ Заміна вікон та дверей на енергозберігаючі, теплоізоляція даху, підвалу.</p> <p>ЕКОНОМІЯ: до 40%</p>	<p>МОДЕРНІЗАЦІЯ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ Встановлення індивідуального теплового пункту, теплоізоляція трубопроводів, встановлення високоефективного котла</p> <p>ЕКОНОМІЯ: 15-30%</p>	<p>ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ Встановлення сонячних електростанцій, теплових насосів, сонячних колекторів, вітроагрегатів</p> <p>ЕКОНОМІЯ: до 100%</p>	<p>ЕНЕРГООЩАДНА ПОВЕДІНКА Вчасне вимикання світла, побутових приладів, кранів, відкритий доступ до приладів опалення</p> <p>ЕКОНОМІЯ: до 20%</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ОБСЯГ СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГІЇ: УКРАЇНА ТА ЄС



Більше інформації:



ЦІКАВІ ФАКТИ

БІЛА СТІНА ЗАОЩАДЖУЄ ЕНЕРГІЮ

ЕКОНОМИТИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ МОЖНА ЗА РАХУНОК КОЛЬОРУ СТІН. БІЛА СТІНА ВІДБИВАЄ 80 % СПРЯМОВАНОГО НА НЕЇ СВІТЛА, ТЕМНО-ЗЕЛЕНА – 15 %, ЧОРНА – ЛИШЕ 9 %

7000 Л ВИТІКАЄ ЧЕРЕЗ НЕСПРАВНИЙ КРАН ЗА РІК

КРАН, ЩО ПРОТІКАЄ, ПРИЗВОДИТЬ ДО ВИТРАТ 7000 ЛІТРІВ ВОДИ НА РІК (ЗА УМОВИ, ЩО ВОНА КРАПАЄ ПОВІЛЬНО). ЯКЩО Ж ВОДА БІЖИТЬ ТОНЕНЬКОЮ ЦІВКОЮ, ТО ЇЇ ВТРАТИ СТАНОВИТИМУТЬ ДО 30 000 ЛІТРІВ

ОДНА ЛАМПА (100 Вт) ПРИЗВОДИТЬ ДО ВИКИДУ 425 кг CO₂

ДЛЯ ТОГО, ЩОБ 12 ГОДИН ЩОДНЯ ПРОТЯГОМ РОКУ ГОРИЛА ОДНА ЛАМПА ПОТУЖНІСТЮ 100 Вт, НЕОБХІДНО СПАЛИТИ 180 КГ ВУГІЛЛЯ, ВНАСЛІДОК ЧОГО В АТМОСФЕРУ БУДЕ ВИКИНУТО 425 КГ CO₂

50 ЛІТРІВ ВОДИ НА ДЕНЬ = 100 ЛІТРІВ МАЗУТУ НА РІК

ЗНИЖЕННЯ РІВНЯ СПОЖИВАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ НА 50 ЛІТРІВ ЗА ДОБУ ВЕДЕ ДО ЩОРІЧНОЇ ЕКОНОМІЇ 100 ЛІТРІВ МАЗУТУ.

ПРОГРАМИ ПІДТРИМКИ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

ТЕПЛІ КРЕДИТИ

ВІДШКОДУВАННЯ ДО 70% КРЕДИТУ

www.sae.gov.ua

ПРОГРАМА IQ ENERGY

КРЕДИТ ДО 15 000 ЄВРО, КОМПЕНСАЦІЯ ДО 3 000 ЄВРО

www.iqenergy.org.ua

ФОНД ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ

БУДЕ ВІДШКОДУВАТИ ДО 50% КРЕДИТУ

www.minregion.gov.ua

МІСЦЕВІ ПРОГРАМИ

НА СЬОГОДНІ ДІЮТЬ 206 ПРОГРАМ

www.bit.ly/2vHMzJQ