

*Половина од енергијата што се користи во домот, оди за загревање. Дознајте повеќе за греењето на биомаса, што ќе ви помогне да ги подобрите заштедите на енергија во вашиот дом и да го пронајдете најдобриот начин за намалување на трошоците за греење.*

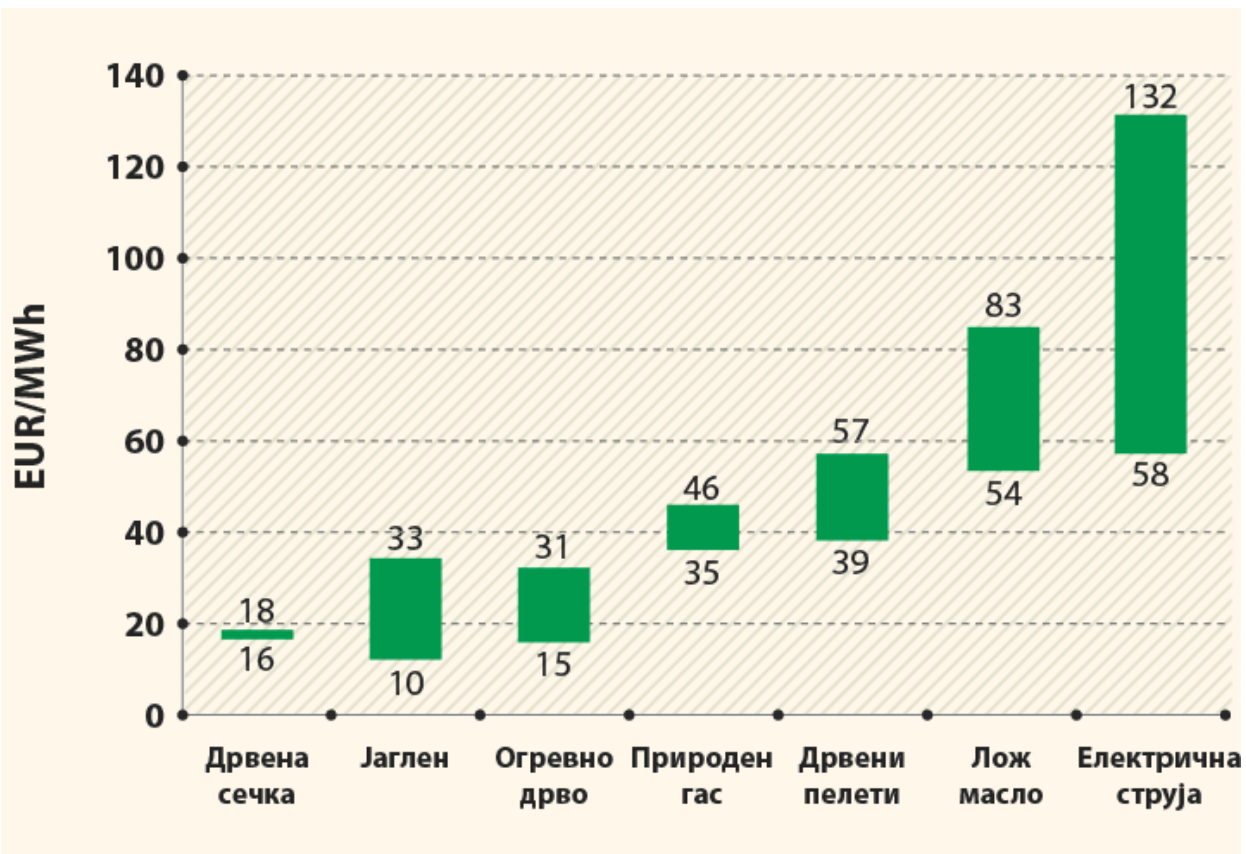
Од перспектива на крајниот потрошувач во Западен Балкан, финансиските заштеди, генерирани од добивањето информации за греењето со биомаса, често се многу значајни. Во повеќето случаи, замената на постојниот систем за греење со технологија за греење базирана на биомаса, може значително да ги намали трошоците. На пример:

- Греењето со ефикасни печки за огрев, наспроти електричните апарати, ќе генерира 40-74% заштеда.
- Греењето со модерни, ефикасни печки за огрев, наспроти старите, неефикасни печки за огрев, ќе генерира заштеда од 51-53%.
- Греењето на мали котли на дрвени чипсови наспроти електричните апарати, ќе генерира заштеда од 52-77%.
- Греењето на мали котли на дрвени чипсови наспроти малите котли на мазут / ТНГ, ќе генерира 49-70% заштеда.
- Греењето на печки на дрвени пелети наспроти електричните апарати, ќе генерира заштеда од 12 до 51%.
- Греењето на мали котли на дрвени пелети, наспроти електричните апарати, ќе генерира 22-59% заштеда.

Греењето со биомаса може да доведе до значителни годишни заштеди на трошоците, особено за корисниците кои имаат потреба од висока потрошувачка на топлина. Трошоците за греење на дрвен чипс или огревно дрво, се значително помали од трошоците за греење на нафта, гас или електрична енергија.

A deliverable of Heat Wisely, public awareness raising project on biomass-based heating in the Western Balkans





Користењето на биомаса за греење ја намалува зависноста од флукуирачки трошоци за греење, поврзани со фосилните горива и ја поддржува локалната економија.

Во зависност од видот на куќите, најатрактивните опции за греење на биомаса - кои обезбедуваат најголеми придобивки за граѓаните од Западен Балкан се:

<b>Во самостојни објекти</b>	замена на неефикасни печки на огревно дрво со ефикасни печки префрлување од апарати за греење на електрична енергија на ефикасни печки за греење на биомаса
<b>Во катни објекти</b>	префрлување од апарати за греење на електрична енергија на котли за греење на дрвен чипс

Во табелата е прикажано споредување на економската одржливост на опцијата за греење на биомаса, со опциите за греење на фосилни горива и на електрична енергија. На левата страна се прикажани параметрите за греење на база на биомаса, коишто се споредени со опциите за греење наведени во горниот ред, со користење на ист тип на уред за греење.

A deliverable of Heat Wisely, public awareness raising project on biomass-based heating in the Western Balkans



Опција на греење	Ложиво масло	Природен гас	Електрична струја	Стара печка на дрва
Мал котел - гориво: дрвена сечка	●	●	●	
Мал котел - гориво дрвени пелети	●	●	●	
Ефикасна печка - гориво: огревно дрво		●	●	●
Ефикасна печка - гориво: дрвени пелети		●	●	●
<b>ЛЕГЕНДА</b>	Греење на биомаса е поефтино			

A deliverable of Heat Wisely, public awareness raising project on biomass-based heating in the Western Balkans

