



## **REPLACE – Да го направиме греењето и ладењето за европските потрошувачи ефикасно, економски отпорно, чисто и климатски прифатливо**

Почитувани,

REPLACE промовира ефикасно греење и ладење во Европа со својот нов Калкулатор преку кој крајните корисници и професионалци можат да пресметаат одржливи опции за греење. Исто така, матрицата која беше развиена покажува кои системи за греење на обновливи извори одговараат на кои типови згради. Дополнително беа креирани два прирачници кои им помагаат на крајните корисници и професионалците да се префрлат на одржливи технологии за греење. Сите алатки се прилагодени на десетте проектни региони од Европа.

**Темите во билтенот се:**

- REPLACE алатките – спремни за користење !
- REPLACE кампањите во целните региони
- REPLACE Енергетските самити
- Новите REPLACE извештаи

Со задоволство би Ве поддржале во Вашите проекти за замена, без разлика дали со нашите кампањи за замена на котли или печки или со нашите онлајн алатки и материјали. Ажурирани информации за нашите понуди и услуги може да се најдат на нашата веб-страница [www.replace-project.eu](http://www.replace-project.eu) и на социјалните медиуми.

Вашиот,

REPLACE тим



Кoj систем за греење на кој тип на зграда најдобро одговара? Матрицата за греење на REPLACE дава првичен преглед, прилагоден на секој проектен регион.

## REPLACE алатките се подготвени за користење!

[REPLACE калкулаторот за замена на Вашиот систем за греење](#) е достапен онлајн. Истиот им помага на крајните потрошувачи, посредници и инвеститори да ја пронајдат најдобрата климатски прифатлива алтернатива за стариот систем за греење во само три чекори. Калкулаторот е прилагоден за 10 европски целни региони и е достапен на 8 јазици (BiH, DE, BG, ES, HR, MK, RS, SL).

[Матриците за греење на REPLACE](#) се исто така достапни. Во табеларен преглед, скалата (зелена - жолта - црвена) означува кој систем за греење најдобро одговара на одреден тип на објект. Системите означени со зелена боја се карактеризираат со висока севкупна ефикасност, ниски емисии на CO<sub>2</sub>, разумни инвестициски трошоци и висока удобност.

[Прирачник за крајни потрошувачи](#): Зошто да го заменам мојот систем за греење? Кои опции се климатски прифатливи, како функционира замената на системот за греење во пракса и кои чекори може да се преземат? Прирачникот дава компактни одговори на сите овие најчесто поставувани прашања.

[Прирачник за посредници и инвеститори](#): Прирачникот дава длабинско знаење за најсовремените системи за греење и ладење на обновливи извори, дава професионални насоки за планирање и имплементација, информира за економски прашања, најдобри практики и иновативни деловни и модел договори.

[Примери за добри практики](#) од сите REPLACE региони: Примерите покажуваат како може да се спроведе замена на систем за греење во реални локални услови. Воедно, вклучуваат

различни аспекти како реновирање на станбени згради, замена на греене и ладење, мерки за одговор на побарувачката и колективни акции, иновативни пристапи како што се користење на мобилни единици за греене или иновативно реновирање на згради.

**Семинари за обука:** REPLACE спроведува семинари за обука за посредници и инвеститори за подобрување на нивните капацитети и пренесување на знаење од искусни на помалку искусни професионалци. Кликнете на [линкот](#) и дознајте повеќе за семинарите и како да добиете материјал за обука.



*Официјално отворање на информативен центар во Скопје, Северна Македонија. Авторски права: SDEWES-Скопје*

## Кампањите на REPLACE во целните региони

Кампањите за замена на котли и печки се одржуваат во сите REPLACE региони за да се промовира еколошко греене и ладење, како на пример: отворени денови и екскурзии за приказ на успешен пример, воспоставување на информативни центри, активности за информирање на заедницата или можност да се спроведат физибилити студии со помош на REPLACE калкулаторот. Кампањите се одвиваат во следните региони:

- [Сојузна покраина Салцбург, Австрија](#)
- [Сараевски кантон, Босна и Херцеговина](#)
- [Родопскиот регион, Бугарија](#)
- [Приморско-горска жупанија, Хрватска](#)
- [Загребска жупанија, Хрватска](#)
- [Горна Баварија, Германија](#)
- [КАГоП регион, Северна Македонија](#)
- [Словенија](#)
- [Кастиља и Леон, Шпанија](#)



## Енергетски самити

Енергетските самити организирани в рамките на проекта REPLACE се отлична можност за професионалците и креаторите на политиките да добијат информации за имплементација на системи за греење и ладење на обновливи извори и да разговараат за предизвиците и полињата на соработка. Енергетските самити веќе се одржаа во неколку земји како [Бугарија](#), [Германија](#), [Северна Македонија](#), и [Шпанија](#). За информации за претстојните енергетски самити во Австрија, Босна и Херцеговина, Хрватска, Словенија и Србија, Ве молиме контактирајте ги соодветните [партнери на REPLACE](#).



## REPLACE извештаи

Новите извештаи на REPLACE кои информираат за статусот и транзицијата на греењето и ладењето во Европа се достапни онлајн. Прирачниците даваат поддршка на крајните потрошувачи, посредниците и инвеститорите, прикажуваат примери за најдобри практики и акциски планови за замена на котли и печки за сите проектни региони.

**Статистички инвентар – Извештај D3.2:** Извештајот информира за статусот и транзицијата кон почисти и поеколошки алтернативи во десет региони на ЕУ, како и за сценаријата за влијанието на проектот REPLACE врз бројот на стари или неефикасни котли и печки кои се заменуваат, како и енергетската заштеда, намалувањето на CO<sub>2</sub> емисиите и нивото на инвестиции.

**Прирачници за крајни потрошувачи – Извештај D4.2:** Овој практичен водич ги информира крајните корисници за економските, еколошките и социјалните придобивки од системи за греење и ладење кои користат обновливи извори на енергија, советува за чекорите што треба да се преземат пред и за време на процесот на замена и одговара на најчестите прашања. Опфатени се соодветните технологии за греење и ладење кои моментално се достапни на европскиот пазар.

**Прирачници за посредници и инвеститори – Извештај D4.3:** Овој извештај обезбедува длабинско знаење за опциите на системи за греење и ладење на обновливи извори достапни на пазарот денес, дава професионални насоки за планирање и имплементација и информира за економски прашања, најдобри практики и иновативни деловни и модел договори.

**Примери за најдобра практика – Извештај D4.4:** Примерите за добри практики на REPLACE покажуваат како замените може да се спроведат во реални локални услови. Тие опфаќаат реновирање на станбени згради, замена на системите за греење и ладење, мерки за одговор на побарувачката и колективни акции и иновативни пристапи како што се користење на мобилни единици за греење или иновативно реновирање на згради.

**Акциони планови – Извештај D6.1:** Проектот спроведува кампањи за замена на котли и печки за да го поттикне постепеното исфрлање на неефикасните и стари системи за греење и ладење. Овој извештај содржи приспособени акциски планови за секој пилот регион, дефинирајќи ги првичните детали за планирање за вистинска имплементација, вклучително и стратегии за соработка со локални медиуми кои постојано ќе се ажурираат во текот на кампањите.

Сите извештаи може да ги најдете [тука](#).

---

## Бидете информирани преку социјалните медиуми на REPLACE

<https://twitter.com/H2020Replace>

<https://www.linkedin.com/company/h2020replace>

<https://www.facebook.com/H2020REPLACE/>





*Тимот REPLACE на почетниот состанок во Виена, ноември 2019 година. Авторски права: АЕА*

---

## **Финансирање**

*Овој проект е финансиран од програмата за истражување и иновации на Европската Унија Хоризонт 2020 според договорот за грант бр. 847087.*



---

## **Одрекување од одговорност**

*Секоја комуникациска активност го одразува само мислењето на авторот. Европската Унија и нејзината Извршна агенција за клима, инфраструктура и животна средина (CINEA) не се одговорни за каква било употреба на информациите што ги содржи секоја комуникациска активност.*

*Членовите на конзорциумот на REPLACE не снесат одговорност за штети од кој било вид (директни, специјални, индиректни или последователни) што може да произлезат од употребата на овие материјали.*