

# PAMETNO GREJANJE BIOMASOM NA ZAPADNOM BALKANU



Za poboljšanje održivog i efikasnog grejanja na bazi biomase potrebno je provesti sveobuhvatni plan puta do 2030. godine.

## STUB 1 OKVIRNI USLOVI

Poboljšanje okvirnih uslova znači delovanje na politiku i regulatorni okvir, prikupljanje podataka i praćenje, svest i izgradnju kapaciteta.

**37.5**  
M EUR

## STUB 2 SNABDEVANJE BIOMASOM

Razviti pristupe za održivo upravljanje šumama i zemljištem, podržati korišćenje poljoprivredne biomase i energetskih kultura, te provesti investicije za razvoj šuma i infrastrukture za snabdevanje biomasom.

**414.6**  
M EUR

## STUB 3 INVESTICIONI PROGRAMI

Proporcionalno povećati investicije u efikasne tehnologije grejanja na biomasu.

**949.2**  
M EUR



**398**  
MILIONA EUR

Zamena neefikasnih peći u samostojećim zgradama



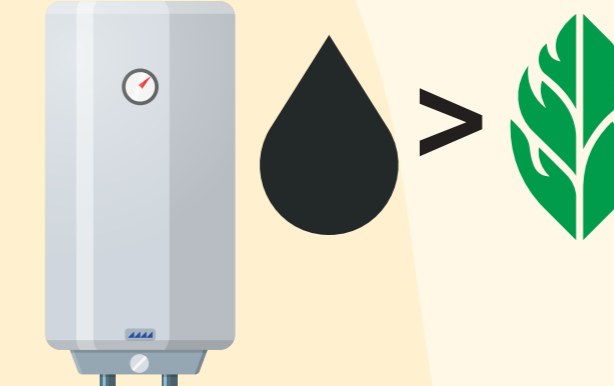
**19.2**  
MILIONA EUR

Prebacivanje sa električnih uređaja za grejanje na efikasne peći na biomasu u samostojećim zgradama



**162**  
MILIONA EUR

Prebacivanje sa električnih uređaja za grejanje na grejne kotlove na drvnu sečku u višespratnicama



**370**  
MILIONA EUR

Prebacivanje sa kotlova na bazi fosilnih goriva na kotlove na biomasu u postojećim sistemima centralnog grejanja

**Implementacija mape puta do 2030. g. omogućila bi višestruke godišnje UŠTEDE za zemlje zapadnog Balkana:**



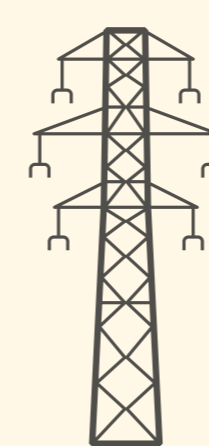
**1.1**  
MILJA. EUR

na troškove grejanja (ukl. eksternalije)



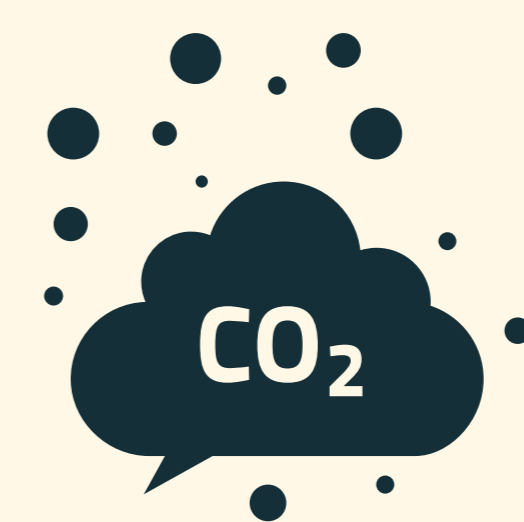
**3.8**  
MILIONA m<sup>3</sup>

drveta



**5.5**  
TWh

potrošeno grejanja na el. en.



**6.1**  
MILIONA TONA

CO<sub>2</sub> emisije

[www.heatwisely.com](http://www.heatwisely.com)

