

PAMETNO GRIJANJE BIOMASOM NA ZAPADNOM BALKANU



Heat
Wisely

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

STUB 1

OKVIRNI USLOVI

Poboljšanje okvirnih uvjeta znači djelovanje na politiku i regulatorni okvir, prikupljanje podataka i praćenje, svijest i izgradnju kapaciteta.

37.5
M EUR

STUB 2

SNABDIJEVANJE BIOMASOM

Razviti pristupe za održivo upravljanje šumama i zemljištem, podržati korištenje poljoprivredne biomase i energetske kulture, te provesti investicije za razvoj šuma i infrastrukture za snabdijevanje biomasom.

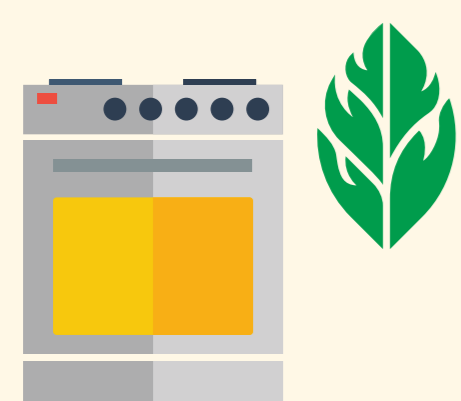
414.6
M EUR

STUB 3

INVESTICIJSKI PROGRAMI

Proporcionalno povećati investicije u efikasne tehnologije grijanja na biomasu.

949.2
M EUR



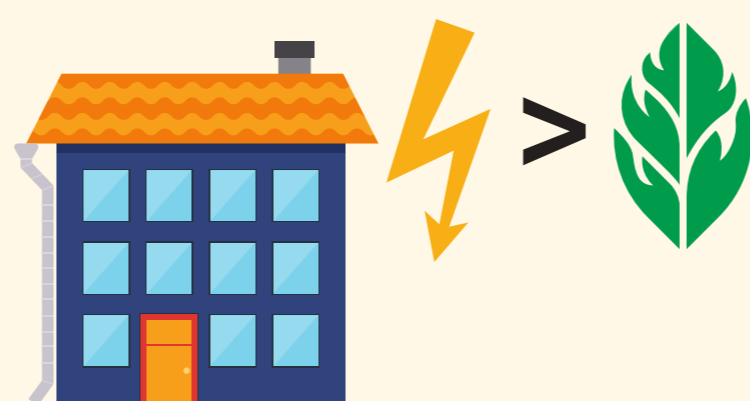
398
MILIONA EUR

Zamjena neefikasnih peći u samostojećim zgradama



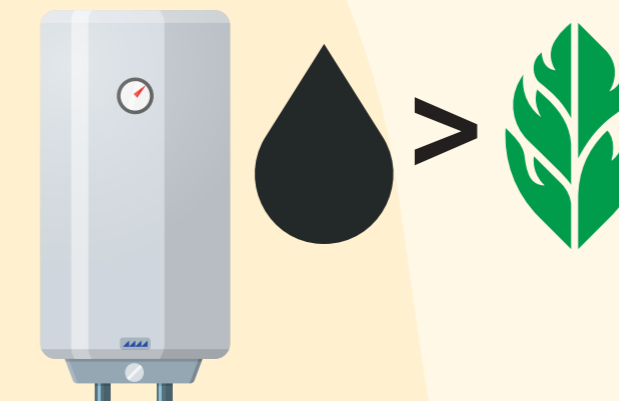
19.2
MILIONA EUR

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



162
MILIONA EUR

Prebacivanje sa električnih uređaja za grijanje na grijne kotlove na drvenu sječku u višespratnicama



370
MILIONA EUR

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

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



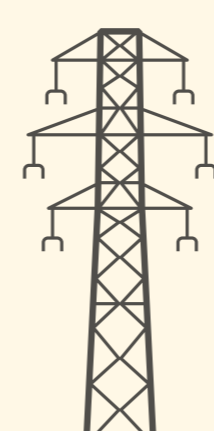
1.1
MILIJ. EUR

na troškove grij.
(uklj. eksternalije)



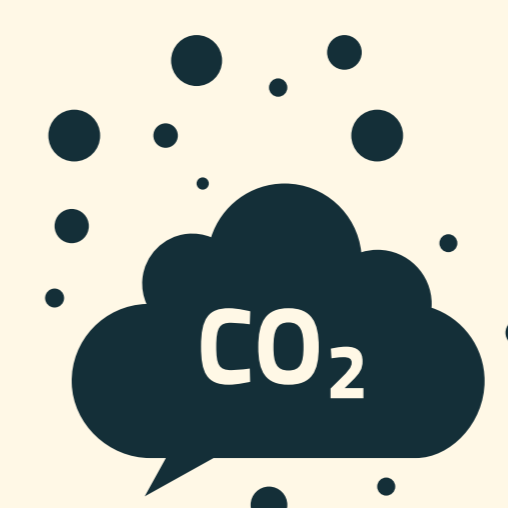
3.8
MILIONA m³

drveta



5.5
TWh

potrošeno
grijanja na električnu energiju



6.1
MILIONA TONA

CO₂ emisije

www.heatwisely.com

