

PAMETNO GRIJANJE BIOMASOM NA ZAPADNOM BALKANU



Heat
Wisely

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

STUB 1 OKVIRNI USLOVI

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

37.5
M EUR

STUB 2 SNABDIJEVA BIOMASOM

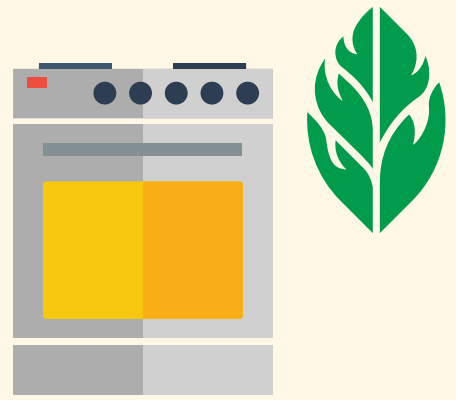
Razviti pristupe za održivo upravljanje šumama i zemljištem, podržati korišćenje poljoprivredne biomase i energetske kulture i provesti investicije za razvoj šuma i infrastrukture za snabdijevanje biomasom.

414.6
M EUR

STUB 3 INVESTICIONI PROGRAMI

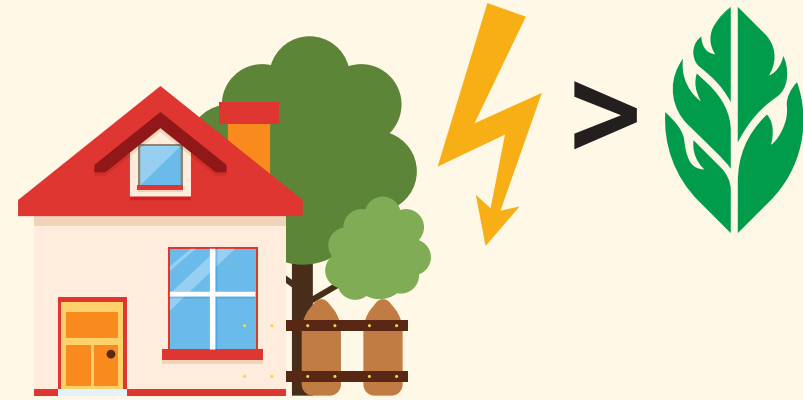
Proporcionalno povećati investicije u efikasne tehnologije grijanja na biomasu.

949.2
M EUR



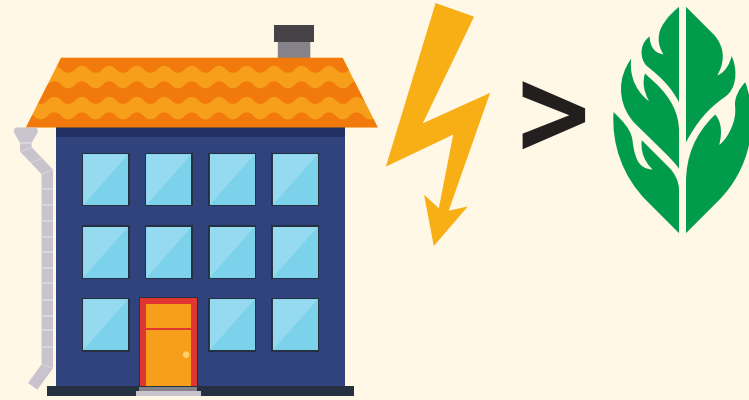
398
MILIONA EUR

Zamjena neefikasnih peći u samostojećim zgradama



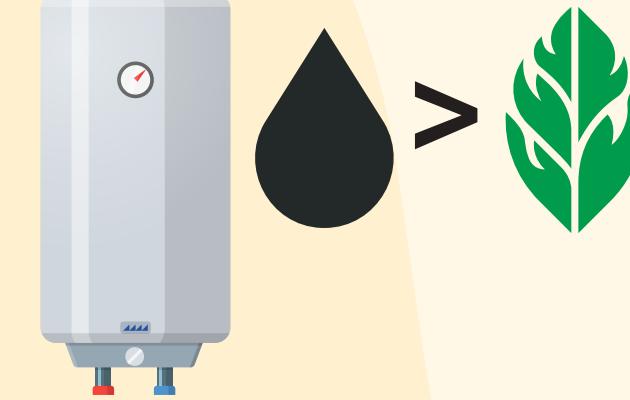
19.2
MILIONA EUR

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 višespratnicam



370
MILIONA EUR

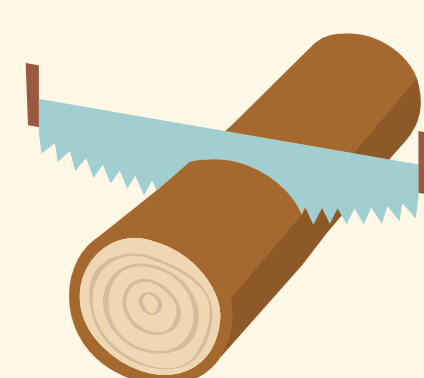
Prebacivanje sa kotlova na bazi fosil. goriva na kotlove na biomasu u postojećim sistemima centralnog grijanja

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



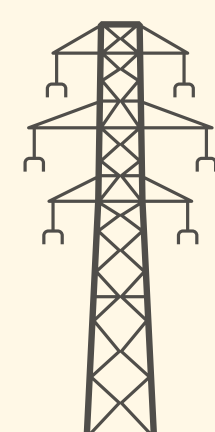
1.1
MILIJARDA EUR

na troškove grij. (uk. eksternalije)



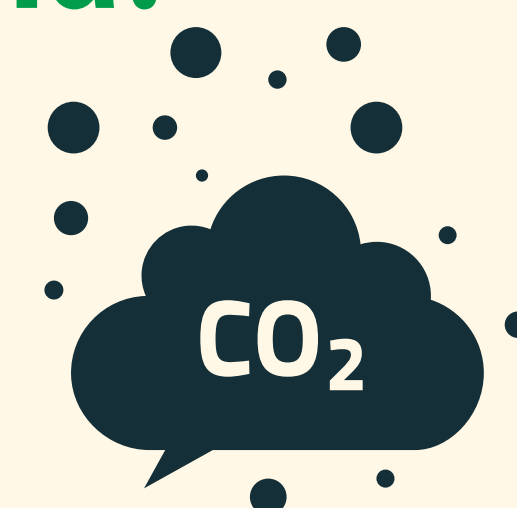
3.8
MILIONA m³

drveta



5.5
TWh

potrošeno grijanje na električnu energiju



6.1
MILIONA TONA

CO₂ emisije

www.heatwisely.com

