

PAMETNO GRIJANJE BIOMASOM NA ZAPADNOM BALKANU



Heat
Wisely

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

STUB 1 OKVIRNI UVJETI

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

37.5
M EUR

STUB 2 OPSKRBA BIOMASOM

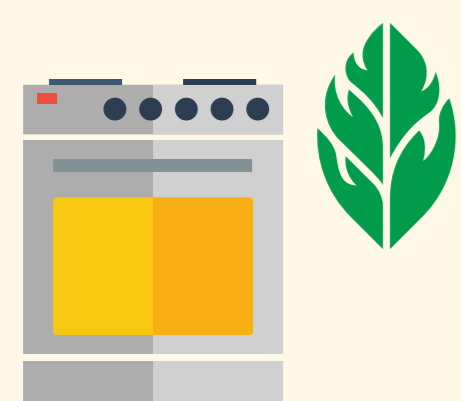
Razviti pristupe za održivo upravljanje šumama i zemljištem, podržati korištenje poljoprivredne biomase i energetskih kultura, te provesti investicije za razvoj šuma i infrastrukture za opskrbu biomasom.

414.6
M EUR

STUB 3 INVESTICIJSKI PROGRAMI

Proporcionalno povećati investicije u učinkovite tehnologije grijanja na biomasu.

949.2
M EUR



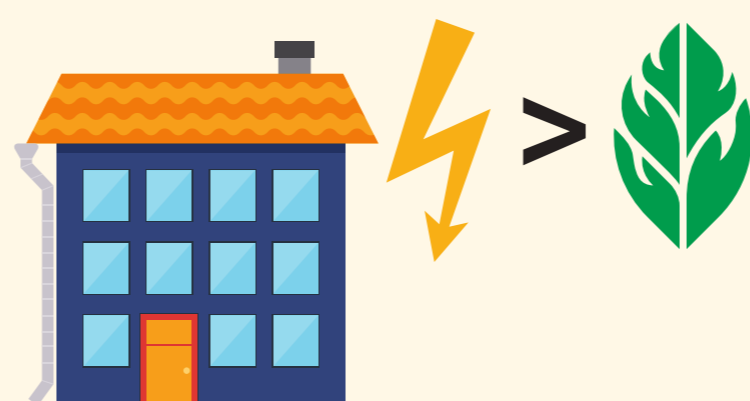
398
MILIJUNA EUR

Zamjena neučinkovitih peći u samostojećim zgradama



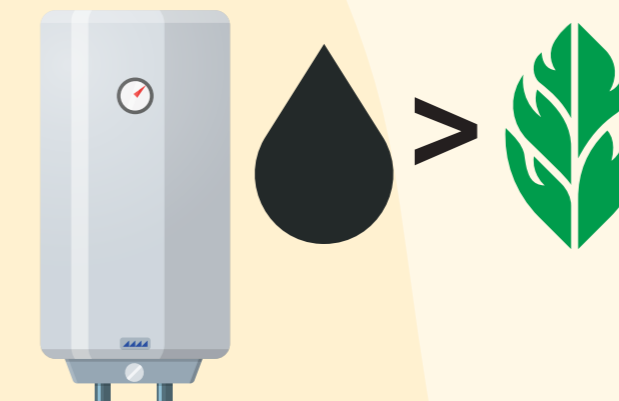
19.2
MILIJUNA EUR

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



162
MILIJUNA EUR

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



370
MILIJUNA EUR

Prebacivanje s kotlova na bazi fosilnih goriva na kotlove na biomasu u postojećim sustavima centralnog grijanja

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



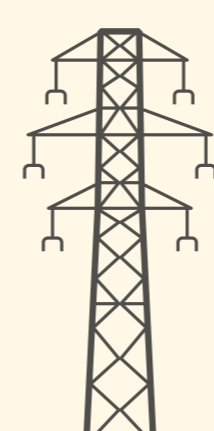
1.1
MILIJARDA EUR

na troškove grij.
(uk. eksternalije)



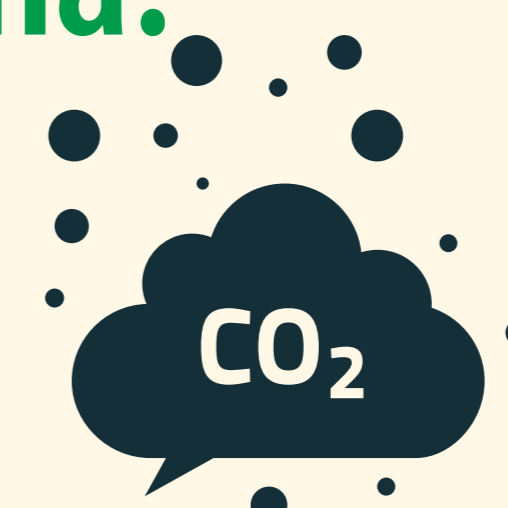
3.8
MILIJUNA m³

drveta



5.5
TWh

potrošeno grijanje na električnu energiju



6.1
MILIJUNA TONA

CO₂ emisije

www.heatwisely.com

