

Cilj Udruge je promocija korištenja dizalica topline u svim segmentima društva, na lokalnoj, regionalnoj i globalnoj razini, te zaštita interesa uključene struke u svim oblicima vezanih poslova i potrošača kao sudionika na tržištu dizalica topline.

Ostvarivanje ciljeva Udruga ostvaruje sljedećim djelatnostima:

- ✓ **promocija struke** i dobrih tehničkih rješenja iskorištavanja obnovljivih izvora energije,
- ✓ **stručna podrška** institucionalizaciji područja iz domene dizalica topline i kreiranju nacionalne zakonske regulative na navedenom području,
- ✓ **savjetovanje** pri tumačenju i usklađivanju nacionalne regulative s međunarodnim propisima,
- ✓ **aktivno sudjelovanje** pri identifikaciji pravnih, stručnih, ekonomskih i socijalnih prepreka šire primjene dizalica topline te izrada prijedloga uklanjanja istih,
- ✓ **istraživanje** promjena i stanja na tržištu dizalica topline, praćenje broja izvedenih sustava,

- ✓ **povezivanje** gospodarstvenika, znanstveno-istraživačkih institucija, lokalnih zajednica, tijela državne uprave, inženjerskih komora i ostalih subjekata na projektima koji koriste dizalice topline,
- ✓ **suradnja** s domaćim i međunarodnim institucijama u svezi korištenja dizalica topline,
- ✓ **edukacija i savjetovanje** o korištenju dizalica topline organiziranjem radionica, tribina i seminara te izrada promotivnih i edukativnih materijala u tiskanom i digitalnom obliku
- ✓ **informiranje i podrška** zainteresiranoj nestručnoj javnosti o dobroj inženjerskoj praksi prilikom izvedbe sustava s dizalicama topline,
- ✓ **promocija** i drugih obnovljivih izvora energije, energetske efikasnosti i racionalne uporabe energije, te ostalih tehnologija i mjera koje doprinose održivom razvoju i smanjenju onečišćenja okoliša,

Aktualno! Ožujak 2019.

### Analize i podloge za izradu Strategije energetskog razvoja Republike Hrvatske

#### Bijela knjiga

Završni komentari stručno-znanstvene zajednice  
do 15. travnja 2019. na [energetika@moe.hr](mailto:energetika@moe.hr)



### Strategija energetskog razvoja Republike Hrvatske do 2030. godine s pogledom na 2050. godinu

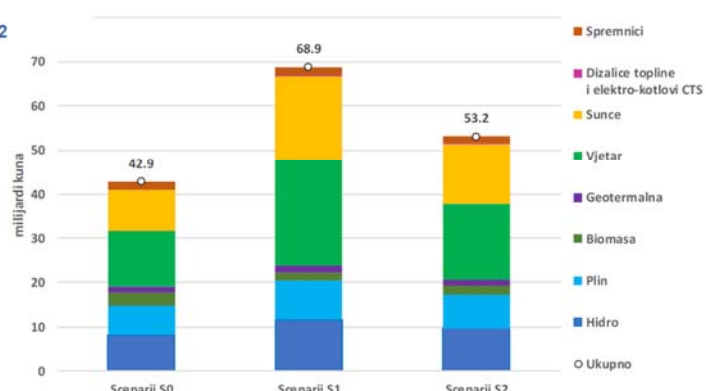


Referentni scenarij (S0) – Scenarij razvoja uz primjenu postojećih mjera

Scenarij 1 (S1) – Scenarij ubrzane energetske tranzicije

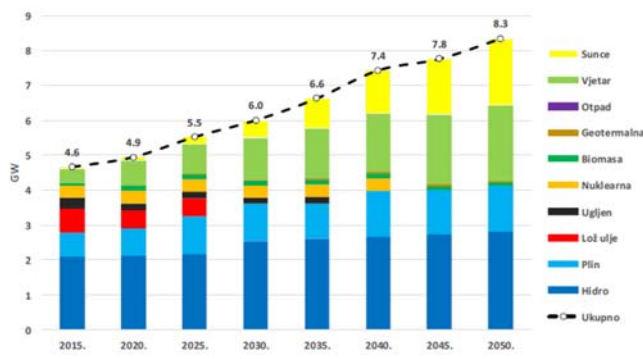
Scenarij 2 (S2) – Scenarij umjerene energetske tranzicije

Slika 3.27. Proizvodnja toplinske energije prema S0, S1 i S2



Slika 3.22. Ulaganja u elektrane 2020. – 2050. za odabrane scenarije razvoja

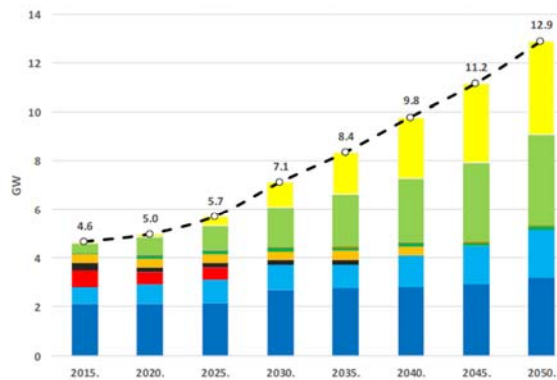
# Strategija energetskog razvoja Republike Hrvatske do 2030. godine s pogledom na 2050. godinu



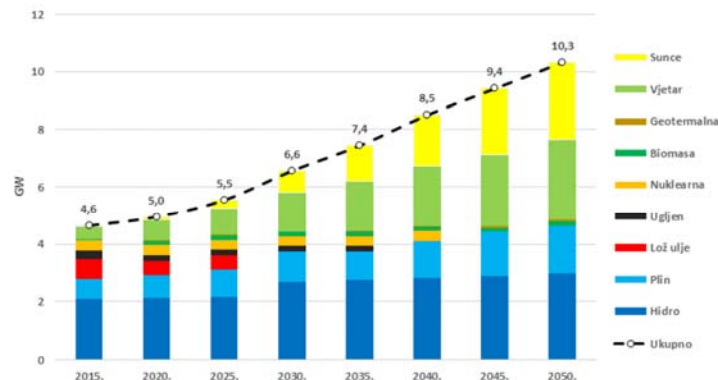
Slika 3.19. Snaga elektrana do 2050. godine (S0)

## Elektroenergetski sustav

### Proizvodnja električne energije



Slika 3.20. Snaga elektrana do 2050. godine (S1)



Slika 3.21. Snaga elektrana do 2050. godine (S2)