

---

**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,

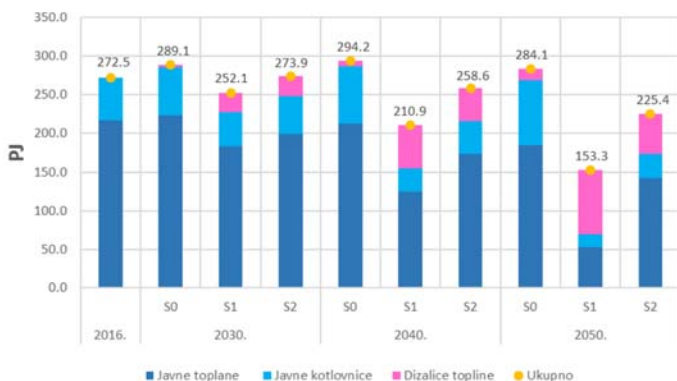
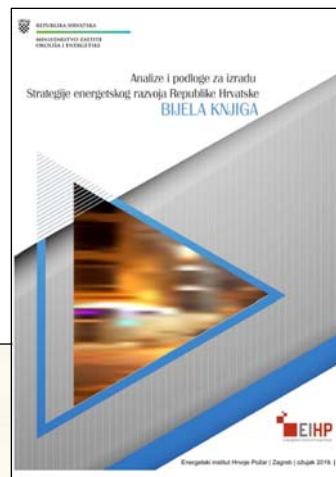
- ✓ **povezivanje** gospodarstvenika, znanstveno-istraživačkih institucija, lokalnih zajednica, tijela državne uprave, inženjerskih komora i ostalih subjekata na projektima koji koriste dizalice topline,
- ✓ **suradnja** s domaćim i međunarodnim institucijama u svezi korištenja dizalica topline,
- ✓ **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 energetskeg razvoja Republike Hrvatske

Bijela knjiga

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

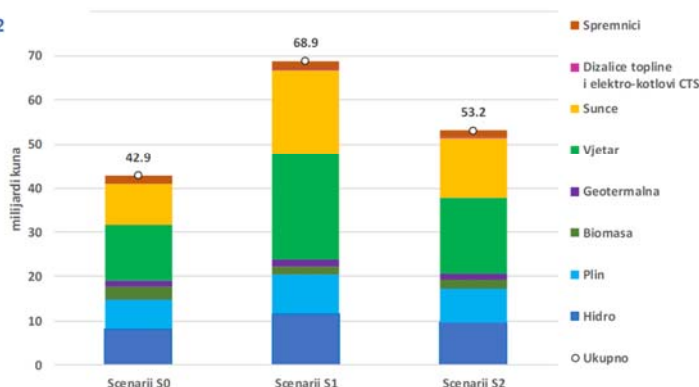


Slika 3.27. Proizvodnja toplinske energije prema S0, S1 i S2

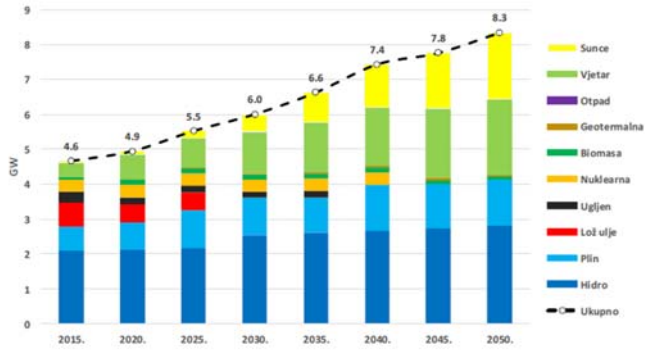
Referentni scenarij (S0) – Scenarij razvoja uz primjenu postojećih mjera

Scenarij 1 (S1) – Scenarij ubrzane energetske tranzicije

Scenarij 2 (S2) – Scenarij umjerene energetske tranzicije



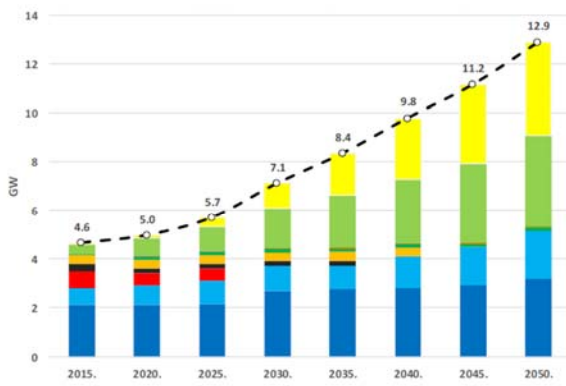
Slika 3.22. Ulaganja u elektrane 2020. – 2050. za odabrane scenarije razvoja



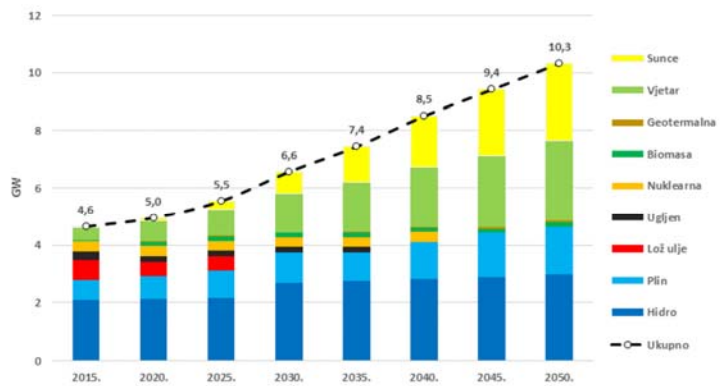
Slika 3.19. Snaga elektrana do 2050. godine (S0)

Elektroenergetski sustav

Proizvodnja električne energije



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



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