

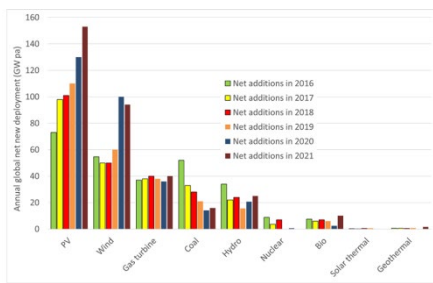


Fotonaponski sustavi: razvoj zadnjih godina, potražnja tržišta nekretnina, strategija EU-e

Poštovani,

Gledajući aktualnu situaciju u svijetu svjedočimo najbržoj promjeni energije u povijesti. Na tržištu nekretnina sve više investitora/kupaca okreću se prema „Green Energy“ održivim te samodostatnim korištenju resursa energije.

Posljednje izvješće, objavljeno koncem siječnja u [pv magazinu](#), pokazuje kako svijet ubrzano prelazi na obnovljive izvore energije. Analiza kaže kako se novi projekti sunca i vjetra izgrađuju po stopi koja je tri puta veća od svih ostalih izvora energije zajedno, što dokazuje da su fotonaponska i energija vjetra u ovom trenutku najkonkurentnije i najpraktičnije metode za uvođenje novih proizvodnih kapaciteta.



Masovno, brzo uvođenje energije iz obnovljivih izvora u središtu je plana REPowerEU – inicijative EU-a za okončanje ovisnosti o ruskim fosilnim gorivima. Solarna energija bit će glavni pokretač tih mera. Ploču po ploču, beskonačna energija sunca pridonijet će smanjenju naše ovisnosti o fosilnim gorivima u svim sektorima našeg

gospodarstva, od grijanja stambenih prostora do industrijskih procesa.

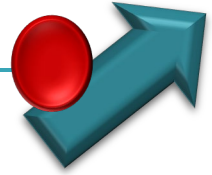
Solarna energija ima brojne prednosti koje je čine posebno prikladnom za savladavanje energetskih izazova današnjice.

Građani EU-a cijene mogućnost da budu autonomni i proizvode vlastitu energiju, individualno ili kolektivno. To je velika prilika za cijele gradove i regije, posebno one koji prelaze na novi energetski i gospodarski model.

U Strategiji EU-a za solarnu energiju iznosi se sveobuhvatna vizija za brzo iskorištavanje prednosti solarne energije te se predstavljuju četiri inicijative za savladavanje preostalih izazova u kratkom roku.

Prvo, promicanjem brzog i masovnog korištenja fotonaponske tehnologije u okviru europske inicijative za [solarne krovove](#).

Druge, [pojednostavljanjem i skraćivanjem postupaka izdavanja dozvola](#). Komisija će nastojati riješiti to pitanje donošenjem zakonodavnog prijedloga, preporuke i smjernica uz ovu Komunikaciju.



Treće, osiguravanjem dostupnosti velikog broja kvalificirane radne snage za savladavanje izazova proizvodnje i uvođenja solarne energije u cijelom EU-u. U skladu s pozivom dionicima da uspostave veliko partnerstvo na razini EU-a za vještine u području energije iz obnovljivih izvora na kopnu u okviru Pakta za vještine, u okviru plana REPowerEU ovom će se strategijom utvrditi njegova važnost za sektor solarne energije.

U okviru tog partnerstva okupit će se svi relevantni dionici radi poduzimanja mјere za usavršavanje i prekvalifikaciju kako bi se nadomjestio nedostatak kvalificirane radne snage u tom području.

Četvrto, uspostavom Saveza EU-a za solarnu fotonaponsku industriju čiji je cilj lakše širenje otpornog industrijskog lanca vrijednosti u području solarne energije u EU-u, posebno u sektoru proizvodnje fotonaponskih sustava.

Mi smo tvrtka koja nudi individualnim pristupom rješenja u privatnom i industrijskom sektoru. Projektiramo fotonaponske sustave nudimo i vršimo nadzor nad istima. Pomažemo investitorima u izgradnji novih fotonaponskih elektrana okrenutih prema „Green Energy“ modelu. Kontaktirajte nas kako bi Vam detaljnije mogli pomoći o formiranju projekata te savjetovati Vas u projektnim zadacima.

Srdačan pozdrav

Draženko Sever dir. inž. el.
severline d.o.o
energy solutions