

**MEGAFON**
PROJEKT

Javne tribine o aktivizmu, medijima, toleranciji, okolišu

Radionice novinarstva i medijske pismenosti

Video serijal o pravima, mogućnostima i potrebama mladih

Tiskana publikacija TRIS za generacije treće životne dobi

Naslovna Politika Gospodarstvo Kultura Intervjui Scena Komentari Ekologija Reportaže Izdvojeno Ljudi Portreti Voda Zdravlje

DJELOMIČNO SUNČANO I RAZMJERNO VJETROVITO

Vlastita proizvodnja:**Narod navalio na kućne solare, Fond izdašno subvencionira, u****HEP-u zahtjev za priključenjem rješavaju i do 12 mjeseci**

Foto: pixabay.ilustracija

Aleksandar Tešić • 28/12/2022 u 17:40 •

Sviđa mi se

Drastično povećanje cijena energenata koje je uzdrmalo mnoge budžete ubrzalo je tranziciju prema zelenijim izvorima i populariziralo koncept vlastite proizvodnje električne energije, u tolikoj mjeri da se državni operater HEP pogubio u nikad prije viđenoj količini zahtjeva za priključenjem malih kućnih solarnih elektrana na elektroenergetsku mrežu pa umjesto propisanih 15 dana čekanje potraje i do 12 mjeseci. Sve ostalo, od instalacije na krovovima do potrebnih nekoliko dozvola, da se riješiti puno brže. Isprsil se i država, pa izdašno subvencionira solare na krovovima i oslobađa PDV-a.

Koliko košta ugradnja male solarne elektrane na krovu obiteljske kuće, u kojem se roku može povratiti investicija i ima li kakvih subvencija i olakšica, prva su važna pitanja na koja bi svaki zainteresirani mali ulagač volio čuti precizan, lako razumljiv i jednostavan odgovor. -Za usporedbu samostalnog financiranja i financiranja uz poticaje **Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost**, kao primjer smo uzeli solarnu elektranu snage 5,6 kW za obiteljsku kuću u Zagrebu. Samostalnim financiranjem ulaganje u elektranu ove snage vratilo bi se za 9,8 godina. Ovisno o responzivnosti svih dionika u procesu realizacije elektrane (korisnik, HEP, izvođač), proces od izrade projekta do ugradnje trajao bi do četiri mjeseca. Kada bi se ista solarna elektranu financirala uz poticaje u iznosu od minimalno 40 % ukupnog troška, trošak opreme i ugradnje iznosio bi oko 35.000 kuna. Razdoblje povrata ulaganja u ovom bi slučaju bilo znatno kraće – oko 5,7 godina, no sam proces realizacije bi trajao oko tri puta dulje, ako računamo da ste s pripremom za prijavu krenuli barem tri mjeseca prije otvaranja Javnog poziva, odnosno ako računamo razdoblje čekanja na prijavu, čekanja na objavu rezultata te samu realizaciju. – odgovara se u tekstu **Ima li smisla realizirati solarnu elektranu bez poticaja Fonda?, na stranici Na sunčanoj strani**, neprofitnom servisu **Zelene energetske zadruge (ZEZ)** za podršku i realizaciju solarnih elektrana za kućanstva.

Uštede i do 64.000 kuna

Utvrđuje se i da poticaji Fonda mogu dosta skratiti razdoblje povrata ulaganja, a u kućnom budžetu sačuvati i do 64.000 kuna, kako je Fond olakotna okolnost ali da ne bi trebao biti presudan faktor pri donošenju odluke o ulaganju i da odbijajuća okolnost može biti i to da morate imati vlastita sredstva za ulaganje i prije nego se odobri

sufinanciranje. Kako bi umanjili trošak i što više skratili period povrata, više od 90% građana odlučnih oko ugradnje solarne elektrane čeka na poticaje Fonda. Takvi rezultati ovogodišnjeg istraživanja Zelene energetske zadruge pokazuju da je početno ulaganje za mnoge građane nemali udar na kućne budžete. Natjecajem koji od sredine studenog traje još koji dan do kraja godine, Fond subvencionira instalacije solarnih elektrana i sustave grijanja potrošne tople vode u koje su uključeni sunčani toplinski kolektori. Po obiteljskoj kući može se dobiti najviše do 128.000 kuna. Taj maksimalan iznos odnosi se na sufinanciranje 80 posto troškova i vrijedi na područjima posebne državne skrbi i prvoj skupini otoka, dok se na brdsko-planinskim područjima i drugoj skupini otoka sufinancira 60, a na svim ostalim 40 posto troškova. Fond sufinancira troškove nabave i ugradnje na temelju dokaza samostalnog plaćanja – znači da trošak prvo morate platiti sami. Da bi se prijava smatrala valjanom, objekt mora biti legaliziran, vlasništvo objekta i priključka riješeno, glavni projekt solarne elektrane izrađen, a suglasnost za ugradnju HEP ODS-a ishodovana. Priložiti je potrebno i energetska certifikat i izvješće o provedenom energetskom pregledu odgovarajućeg energetskog razreda – za kontinentalni dio A, B ili C, a primorski A ili B. Dodjeljuje se 95 milijuna kuna, zahtjevi se šalju isključivo poštom do 31. prosinca u ponoć, a u Fondu za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost procjenjuju da će provedbom poziva biti ugrađeno 2350 sustava za korištenje OIE.

Više od 12 mjeseci čekanja HEP-a

Da je ulaganje u vlastitu solarnu elektranu bilo isplativo i prije energetske krize i da je s rastom cijena postalo još isplativije i potrebnije, kako bi se kućanstva samostalnom proizvodnjom struje zaštitila od poskupljenja, govore u Zelenoj energetskoj zadruzi (ZEZ), konzultantskom društvenom poduzeću koje pomaže građanima prevladati prepreke u realizaciji solarnih elektrana. -Dok je jednim problem financiranje, drugi redovito zapinju u administrativnom procesu. Za primjer, kroz jedan od nagradnih natječaja koji smo proveli, za pet kućanstava je osigurana potpuno besplatna realizacija solarne elektrane. Više od 12 mjeseci nakon ugradnje i brojnih urgiranja prema lokalnim ispostavama HEP-a, čak četiri od pet kućanstava i dalje čeka na priključenje na elektroenergetsku mrežu. Slučajevima poput ovog svjedočimo i u našoj Facebook grupi Solarni klub, koja okuplja gotovo 30.000 građana iz cijele Hrvatske zainteresiranih za korištenje solarne energije, od kojih mnogi na svakodnevnoj bazi iznose slična iskustva.-navode u Zelenoj energetskoj zadruzi, podsjećajući i na to da dio građana nije u mogućnosti ugraditi vlastitu solarnu elektranu jer ili žive u stambenim zgradama ili ne zadovoljavaju administrativno-tehničke uvjete za ugradnju.

Lakše nego ikad

U HEP-ODS-u, firmi državnog operatera koja se pokazuje najslabijom karikom u ovom procesu, opravdavaju se da enormno povećanje obima posla nisu mogli planirati i da je utjecalo na rokove rješavanja zahtjeva za priključenje, odnosno prekoračenje zakonskog roka za izdavanje obavijesti od 15 dana, od uredno podnesenog zahtjeva. Uvjeravaju i da unatoč velikom pritisku, HEP ODS sve zahtjeve korisnika nastoji riješiti u najkraćem mogućem roku i da se intenzivno radi na ubrzanom rješavanju neriješenih predmeta i skraćivanju rokova realizacije budućih zahtjeva. Sve ostalo traje znatno kraće. Kad pronađete radnike kojih na tržištu manjka, instalacija se riješi u dva dana, a broj papira smanjen je na tri – vlasnički list, dokaz o legalnosti i ugovor s mrežom. Lakše je nego ikad. Država se, k tome, isprila poreznom olakšicom – oslobađanjem građana plaćanja PDV-a na nabavu i ugradnju sunčanih elektrana za kućanstva.

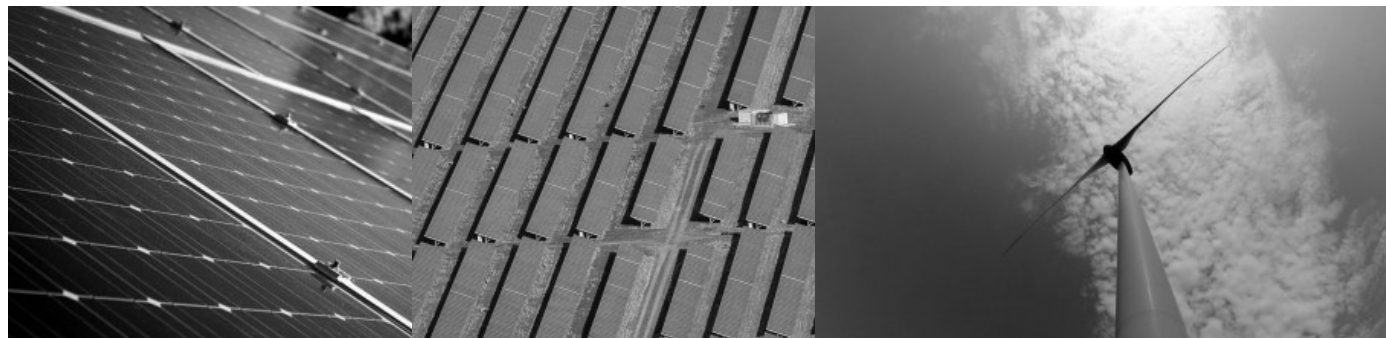
Maksimalno olakšati ulaganje u solarnu energiju

Smatraju u ZEZ-u i da u zemlji s velikim solarnim potencijalom poput Hrvatske, a posebno u jeku energetske krize, svim građanima treba maksimalno olakšati ulaganje u solarnu energiju. Misle i da bi državne mjere za ublažavanje posljedica rasta cijena energenata morale biti dugoročnije. Predlažu da se kroz FZOEU omogući cjelogodišnji, kontinuirani pristup sufinanciranju ugradnje solarnih elektrana za kućanstva, uspostavi financijska podrška za ulaganje u obliku „solarnih” kredita s niskom kamatnom stopom (1-2%) kao i fond za energetska siromašna kućanstva za ulaganje u solare. Navode i da bi ishodjenje potrebnih dozvola i priključenje solarnih elektrana na mrežu trebalo idealno svesti do 15 dana, a maksimalno u okviru zakonski definiranih rokova čije je probijanje u praksi sada već standard te uvesti sustav praćenja i kontrole obračuna. Traže i da se građanima zakonski omogući ulaganje u solarne elektrane na javnim objektima, poboljša zakonska regulativa koja se odnosi na energetska zajednice građana, osigura barem jedan obrazovni program za instalatere solarnih elektrana po županiji i sredstva iz EU fondova za povećanje stručnih kapaciteta u lokalnoj samoupravi, informiranje građana i sufinanciranje troškova realizacije solarnih elektrana. Zaključuju da Hrvatska treba više koristiti veliki potencijal solarne energije koji joj je na raspolaganju za dugoročnu zaštitu građana od promjena i kriza na tržištu električne energije.

***Tekst je realiziran uz pomoć sredstava iz Projekta poticanja novinarske izvrsnosti 2022. – Agencije za elektroničke medije.**

TAGS: DJELOMIČNO SUNČANO I RAZMJERNO VJETROVITO, HEP, SOLARNA ELEKTRANA, ZELENA ENERGETSKA ZADRUGA, ZELENA ENERGIJA

VEZANE VIJESTI



Građanska energija:
Lokalna zajednica Cresa i Lošinja ulaže u zadružnu elektranu

Solarna jagma:
Pomamu ulagača u solare usporila državna birokracija

Proizvođači struje u vjetroelektranama zgrnuli milijune na poticajima pa se polakomili za nabujalim tržišnim cijenama

NAJNOVIJE

Ministar Butković na Novogodišnjem koncertu Bečke filharmonije: Ulaznicu je, tvrdi, sam platio, prijatelj je nabavio, ne radi se ni o kakvom poklonu!

Ministar Filipović pripremio trgovcima zbog porasta cijena: Ako zatreba, Vlada će posegnuti za crnim listama i zamrzavanjem širokog spektra proizvoda; u HUP-u šokirani!

Kijev: Kradljivcu Banksyjeve fasade prijeti 12 godina (strogog zatvora)

Susret s umjetnikom: Dalibor Juras u svijetu magičnih kvadrata...

Politički protivnici HDZ-a se ne bore protiv plemenske zajednice nego za to da oni predvođe plemensku zajednicu koju je HDZ 90-ih godina okupio i pretvorio u stranački posjed...



"Revitalizacija i povezivanje atrakcija Parka prirode Vransko jezero"

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj



KORNATI
Nacionalni park
National park



PARKOVI HRVATSKE



Arhiva

Odaberi mjesec



tris
TOLERANCIJA | RESPEKT
INFORMIRANJE | SLOBODA

NAKLADNIK:

UDRUGA ZA PROMICANJE CIVILNOG DRUŠTVA,
MEDIJSKE KULTURE I RAZMJENE INFORMACIJA – TRIS

Drniških žrtava 12, Šibenik

IMPRESSUM

TRIS podupiru:



Privatnost i Kolačići: Ova web-stranica koristi kolačiće. Nastavkom korištenja ove web-stranice prihvaćate korištenje kolačića.

Kako bi saznali više, uključujući kako kontrolirati kolačiće, pročitajte ovdje: [Politika kolačića](#)

podupiru: "dno do fondova EU"

AGENCIJA ZA
ELEKTRONIČKE
MEDIJE