

Obnovljivih Izvora Energije I Energetske Efikasnosti

Obnovljivih Izvora Energije I Energetske

Gospodarsko-interesno udruženje Obnovljivi izvori energije Hrvatske okuplja proizvođače električne energije iz obnovljivih izvora s 80% ukupno instalirane snage. U Hrvatskoj su to ujedno i jedini projekti iz obnovljivih izvora energije koje imamo.

OIEH • Obnovljivi izvori energije Hrvatske

Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnim industrijama. Natječaj je otvoren od 15.10.2020. do 25.01.2021. godine. Otvoren je poziv na dostavu projektnih prijedloga za bespovratna sredstva Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnim industrijama ...

Otvoren natječaj za energetsku učinkovitost i obnovljive ...

Prihvatanjem direktive, Hrvatska je preuzela obvezu povećanja uporabe energije iz obnovljivih izvora, pri čemu bi u 2020. godini udio energije iz obnovljivih izvora u bruto neposrednoj potrošnji trebao iznositi najmanje 20%, promatrano na razini EU.

Obnovljivi izvori energije | Fond za zaštitu okoliša i ...

Poziv se provodi u okviru Prioritetne osi 4 „Promicanje energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije“, Specifičnog cilja 4b1 „Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja OIE u proizvodnim industrijama“, Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija“ 2014-2020.

Za sufinanciranje projekata energetske učinkovitosti i ...

Kao jedna od uticajnijih kompanija u proizvodnji električne energije u regionu JP EPS je opredeljen za primenu najsavremenijih tehnologija na polju korišćenja obnovljivih izvora energije, povećanja stepena iskorišćenja i ekonomski opravdanog i održivog energetskog razvoja, prvenstveno na bazi vodnih resursa.

Obnovljivi izvori energije

Razvoj obnovljivih izvora energije u Crnoj Gori Okrugli sto „Energetska efikasnost u cilju održivog i ekološkog razvoja društva“ Budva, hotel Queen of Montenegro 22-23. mart 2012. godine „Energetska efikasnost u cilju održivog i ekološkog razvoja društva“ Budva, hotel Queen of Montenegro, 22-23. mart 2012. godine

Razvoj obnovljivih izvora energije u Crnoj Gori

Podsjećamo da se ovim Pozivom podupire provođenje mjera energetske obnove i korištenje obnovljivih izvora energije u zgradama javnog sektora u kojima tjela državne vlasti i državne uprave, jedinice lokalne ili područne (regionalne) samouprave, javne ustanove, ustanove, vjerske zajednice i udruge obavljaju društvene djelatnosti.

Energetska obnova i korištenje obnovljivih izvora energije ...

Povodom Svjetskog dana zaštite okoliša, Studij energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora u Šibeniku poziva građane na podizanje svijesti o potrebi povećanja energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije - serijom slika o potencijalnom izgledu nekih od karakterističnih krajobraznih motiva Hrvatske.

Naslovnica - Energetska učinkovitost i obnovljivi izvori

Obnovljivi izvori energije, obnovljivi izvori dobara ili obnovljivi resursi su izvori materijala ili energije koji se stalno ili određenim postupcima obnavljaju pa se tako mogu iskorištavati bez iscrpljivanja.

Obnovljivi izvori energije - Wikipedia

Republika Srbija raspolaže obnovljivim izvorima energije Sunca, vode, vetra, geotermalne energije i biomase. Najznačajniji potencijal obnovljivih izvora energije u Srbiji je energija iz biomase i procenjuje se na 3,405 miliona ten (tona ekvivalenta nafte), a u ukupnom potencijalu OIE biomasa učestvuje sa 60,3%.

Obnovljivi izvori energije | Energetski portal Srbije

COTEE tri miliona za podsticanje proizvodnje energije iz obnovljivih izvora
Vlada je, između ostalog, izdala UTU za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju stambenog objekta za regulisanje stambenih potreba penzionera po zahtjevu Udruženja penzionera Podgorica, na zemljištu koje je za potrebu rješavanje stambenih pitanja penzionera ...

COTEE tri miliona za podsticanje proizvodnje energije iz ...

"Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnim industrijama"
LOKACIJA: javni poziv za sufinanciranje:
POČETAK: 01.06.20, 16:00h • ZAVRŠETAK: 15.06.20, 16:00h
Ovim putem koristimo priliku informirati Vas da je u tijeku javno savjetovanje temeljem kojeg će uskoro biti pripremljen javni poziv za sufinanciranje "Povećanje energetske ...

"Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja ...

OBAVIJEST o privremenom zatvaranju javnog poziva za sufinanciranje korištenja obnovljivih izvora energije u zgradama javne namjene 20.10.2020.
Obavijest o objavi Javnog poziva za sufinanciranje projekata primjene koncepta "Pametnih gradova" 12.10.2020.

Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost

Gradani u ugovornim stranama Energetske zajednice ne bi trebalo dugo da čekaju da im se formalno omogući da postanu potrošači sopstvene energije iz obnovljivih izvora, kako bi osetili brojne prednosti ovog sistema. Originalni autorski tekst sa engleskog jezika prevela je redakcija portala Balkan Green Energy News.

Definisanje uloge prozjumer a iz obnovljivih izvora ...

Održana tribina „Korištenje europskih strukturnih i investicijskih fondova za financiranje projekata energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije“
Meksiko potpisao najjeftinije ugovore za električnu energiju iz solara :
Vlada Crna Gore usvojila izvještaj o obnovljivim izvorima energije

Obnovljivi izvori energije

Cilj (svrha)
Poziva je poduprijeti provedbu mjera energetske učinkovitosti i/ili mjera za korištenje obnovljivih izvora energije koje će u proizvodnim pogonima dovesti do smanjenja potrošnje isporučene energije od minimalno 20% u odnosu na referentnu isporučenu energiju odnosno u odnosu na potrošnju isporučene energije prije provedbe mjera.

Copyright code : fb308c339f3686bbc8d5a69346e5db8f.