

28. FORUM

DAN ENERGIJE U HRVATSKOJ

KAKO VIDIMO ENERGETSKU TRANZICIJU DO 2050. GODINE

1. poziv autorima referata

Zagreb, 15. studenog 2019.

**WORLD
ENERGY
COUNCIL**



HRVATSKO ENERGETSKO DRUŠTVO

Forum će se održati u petak, 15. studenog 2019. godine, s početkom u 9 sati u MUZEJU SUVREMENE UMJETNOSTI ZAGREB Avenija Dubrovnik 17, 10 000 Zagreb

Predviđa se da će 28. Forum trajati jedan dan, od 9 do 18 sati, i to u četiri bloka, s predviđenim stankama i odmorom za ručak.

Na 28. Forumu očekuje se sudjelovanje autora iz zemalja tranzicije kao i Europske unije te predstavnika međunarodnih organizacija koji će predstaviti svoje referate.

Vrijeme prezentacije referata bit će ograničeno i ovisit će o broju pristiglih referata.

Tijekom održavanja 28. Foruma bit će dopuštena prezentacija proizvoda, prema dogovoru zainteresiranih tvrtki i HED-a kao organizatora 28. Foruma.

Prijava referata do 15. srpnja 2019. godine.

Pri prijavi treba naznačiti naziv referata, ime autora, adresu i telefonski broj, te priložiti sažetak referata. Autori će biti obaviješteni o primitku referata do 31. kolovoza 2019. godine.

Gotove referate treba poslati do 20. listopada 2019. godine u sjedište HED-a.

Referat može imati do osam stranica teksta s priložima. Napominjemo da naslov i sažetak referata trebaju biti prevedeni na engleski jezik. Referat se dostavlja e-mailom.

Iscrpane upute autorima za pisanje referata bit će dostavljene zajedno s obavijesti o primitku referata.

Za sve informacije možete se obratiti na:
tel: 01 60 40 609
faks: 01 60 40 610
E-mail: hed@eihp.hr, itomic@eihp.hr

www.hed.hr

HED, Savska cesta 163, 10 000 Zagreb

28. FORUM

DAN ENERGIJE U HRVATSKOJ

U posljednjih nekoliko godina, kroz međunarodne institucije i dogovore te klimatsku i energetska politiku EU-a, ciljevi energetske politike do 2050. godine postaju sve jasniji, a odgovornost za njihovo ispunjavanje kontinuirano raste. Očekuje se da će se do kraja 2019. godine donijeti svi potrebni zakonodavni akti za provedbu energetske politike: Čista energija za sve Europljane, kako bi se jednoznačno postavio pravni okvir za provedbu tranzicije energetske sektora, koji uključuje jedinstvenu klimatsku i energetska politiku. Jedan od važnih dokumenata je Integrirani energetska klimatska plan, koji će sve zemlje članice donijeti do kraja 2019. godine, kroz interaktivnu komunikaciju i zajedničko učenje o integriranom planiranju.

U Hrvatskoj će se sredinom 2019. godine usvojiti nova Energetska strategija do 2050. koja će definirati ciljeve i načine ostvarivanja obveza RH u spomenutom razdoblju. Tranzicija energetske sektora nije slavljenički put u „obećanu zemlju“, već vrlo složen i zahtjevan proces koji obuhvaća tehnološki razvoj, ekonomske mjere, zakonodavstvo i poduzetništvo i koji će imati veće ili manje posljedice na ukupno stanovništvo i na svaki gospodarski subjekt posebno. Kroz tranziciju će doći do promjene energetske strukture izvora, smanjivat će se korištenje fosilnih goriva, a povećavati korištenje obnovljivih izvora. Povećavat će se energetska učinkovitost, sve novoizgrađene i obnovljene zgrade imat će kao standard gotovo nultu potrošnju, uvodit će se napredne tehnologije, promijenit će se uloga kupca energije, a elektromobilnost i ostale napredne tehnologije promijenit će situaciju u prometu. To će imati utjecaj na sadašnju strukturu tvrtki koje se bave energetska djelatnostima, jer će se one morati značajno mijenjati i prilagođavati tržišnim potrebama te tehnološkim zahtjevima i mogućnostima.

Na 28. Forumu pod nazivom: Kako vidimo energetska tranziciju do 2050. godine, s željom da se doprinese razumijevanju i kvaliteti implementacije energetske strategije, prezentirat će se pogled na procese energetske tranzicije od strane sudionika tog procesa, energetska tvrtki, energetske industrije i kupaca energije. Raspravljat će se o viđenjima energetske tranzicije u Hrvatskoj iz raznih kutova, baziranih na različitim interesima i od različitih dionika, a osobito od:

- tvrtki iz elektroenergetskog, plinskog, naftnog i toplinskog sektora
- tvrtki iz područja obnovljivih izvora energije
- tvrtki koje rade na području obnove i izgradnje zgrada gotovo nulte potrošnje energije
- tvrtki koje se bave naprednim tehnologijama, upravljanjem i povećanjem energetske učinkovitosti
- tehnoloških i razvojnih tvrtki i institucija
- bankarskih i finansijskih institucija
- kupaca energije, građana, udruga i gospodarskih subjekta
- medija.

Uspjeh energetske tranzicije u Hrvatskoj ovisi o uključenosti svih sudionika tranzicije i njihove sposobnosti da: prepoznaju i razumiju procese, pravodobno donesu poslovne odluke, procese usmjere kvalitetno i tržišno s minimalnom administracijom te da osiguraju dostupnost potrebnih proizvoda, uređaja i tehnologija. Može se očekivati da će se tranzicijski procesi ubrzavati, da će težiti sve većoj sinergiji tvrtki koje se bave istraživanjem i razvojem, da će se tvrtke udruživati u razvoju novih tehnologija te na taj način osigurati svoje mjesto i ulogu u novoj energetska budućnosti.