

Nova stvarnost potiče ubrzanje prijelaza na energetska neovisnost i čistu energiju. Svaka kriza, bilo globalna, regionalna ili lokalna utječe na energetska sektor, a preko njega na cjelokupno gospodarstvo i posljedice mogu biti nesaglediva. Svaki poremećaj iznova problematizira ravnotežu tri osnovne komponente: cijenu, sigurnost opskrbe i zeleni pristup. 13. Liderova konferencija 'Energetska budućnost Hrvatske' traži odgovore na pitanja:

Koliko smo otporni na iznenadne krize i kako možemo amortizirati poremećaje u dobavi energenata? Kako osigurati pristupačnu, sigurnu i održivu energiju? Energetska slika Hrvatske - struktura aktualnih razvojnih projekata, dinamika izgradnje novih kapaciteta. Što trebamo bolje/brže napraviti kako bi bili u skladu s energetska politikama EU-a? Cijena energije - što možemo očekivati u budućnosti? Koliko neizvjesnost na globalnim tržištima utječe na cijene energenata? Što možemo očekivati na energetska tržištu u bližoj i daljoj budućnosti? Hoćemo li moći održati predviđenu dinamiku zamjene fosilnih goriva obnovljivim izvorima energije?

PROGRAM<sup>9</sup>

10:00 **Uvodni i pozdravni govori**  
\_ Miodrag Šajatović, Lider  
\_ Boris Miljavac, Siemens Energy, predsjednik Uprave

10:20 **Energetska budućnost Hrvatske**  
\_ Ivo Milatić, Ministarstvo gospodarstva, državni tajnik

## KEYNOTE

**Hrvatska energetska tranzicija zarobljena u prošlosti ili na pragu blistave budućnosti?**

10:30 Po udjelu obnovljivih izvora energije Republika Hrvatska je od 2004. do 2022. pala s visokog 4. mjesta na neko prosječno 9. mjesto - udio obnovljivih izvora energije u bruto finalnoj potrošnji energije porastao je za svega 4,52 %, s tadašnjih 23,4 % na 27,92 % u 2022., a od samog ulaska Hrvatske u EU se smanjio jer je 2013. iznosio 28.04 %. U isto vrijeme neke druge države EU, kao što su to Danska i Portugal, iskoristile su priliku za ubranu energetska tranziciju te su u njoj prestigle Hrvatsku. Povećale su udio obnovljivih izvora u bruto finalnoj potrošnji: Danska s 14,83 % na 41,6 %, a Portugal s 19.2 % na 34.67 %. Zakočenim projektima i investicijama Republika Hrvatska je izgubila dragocjeno vrijeme gradnje lokalnog ekosustava sektora. Takav ekosustav bi pružio priliku za niskougljični razvoj te iskorištavanjem lokalnih resursa smanjio uvoz skupih fosilnih goriva i potaknuo sigurnost dobave. Ruskom agresijom na Ukrajinu pokazala se sva slabost pogrešno vođene energetska politike s plinom kao tranzitnim energentom. EU je pokrenula ubranu i sveobuhvatnu dekarbonizaciju programom RePowerEU te izmjenom Direktive za promociju obnovljivih izvora energije. U EU će se tražiti minimalni udio obnovljivih izvora u bruto finalnoj potrošnji energije od 42,5 %. Tu je i nova Solarna strategija EU po kojoj treba imati instalirano 600 GW solarnih elektrana do 2030., a očekuje se da instalirana snaga vjetroelektrana na kopnu i pučini biti oko 500 GW. Uz jak IT sektor te tvrtke koje prate energetiku, Republika Hrvatska je dobila drugu šansu za buđenje i postane opet jedna od predvodnica energetska tranzicije u EU. Presentacija će dati osvrt na prošlost hrvatske energetska tranzicije te dati viziju do 2050. godine i za kratkoročni i dugoročni razvoj energetike.

\_ Goran Krajačić, Fakultet strojarstva i brodogradnje

## OKRUGLI STOL

**Lideri održive budućnosti**

Europski i nacionalni planovi za osiguranjem pouzdane, dostupne i održive energije su pred nama, ali geopolitička neizvjesnost bitno utječe na provedbu. Što možemo očekivati na energetskom tržištu u bližoj i daljoj budućnosti? Koliko neizvjesnost na globalnim tržištima utječe na cijene energenata? Hoćemo li moći održati predviđenu dinamiku zelene tranzicije, zamjene fosilnih goriva obnovljivim izvorima energije?

11:00

\_ **Dražen Jakšić**, El Hrvoje Požar, ravnatelj  
\_ **Zsuzsanna Ortutay**, INA, predsjednica Uprave  
\_ **Gordan Kolak**, Končar, predsjednik Uprave  
\_ **Zvonimir Šibalić**, PPD, savjetnik Uprave  
\_ **Kristian Stipanović**, E.ON Hrvatska  
\_ MODERIRA **Antonija Knežević**

12:00

## RUČAK

## OKRUGLI STOL

**Potencijali i prilike za održivi energetski sustav**

Očit je rast interesa i ulaganja u obnovljive izvore energije i njihov udjel u proizvodnji i potrošnji kontinuirano se povećava. Međutim, još uvijek neki pokazatelji ukazuju da zaostajemo u odnosu na europske zemlje. Iako smo po potencijalima za geotermalnu, solarnu i energiju vjetera te ostale izvore u vrhu Europe, još uvijek "per capita" zaostajemo za onima koji ne raspolažu tolikim prirodnim resursima i pogodnostima. Jesmo li dovoljno ambiciozni, nedostaje li nam planova i projekata ili bi se instalacija nove infrastrukture mogla ubrzati. Gdje je prostor za rast? Koje su šanse za svaki vid razvoja obnovljivih izvora energije?

12:45

\_ **Drago Domitrović**, Igeopen, direktor  
\_ **Danica Maljković**, Indeloop, CEO  
\_ **Zoran Obradović**, wpd Adria  
\_ **Marija Šćulac**, Hrvatska gospodarska komora  
\_ MODERIRA **Gordana Gelenčer**

## OKRUGLI STOL

**Kako dekarbonizaciju ubaciti u višu brzinu?**

Na putu prema niskougljičnoj budućnosti prošli smo nekoliko faza. Regulativa i poticaji omogućili su rast obnovljivih izvora energije i energetski miks je značajno promijenjen. Međutim, uvijek ostaje pitanje jesmo li mogli više i brže doći do zadanih ciljeva. Koje su glavne prepreke i kako ih možemo riješiti?

13:45

\_ **Ivo Milatić**, Ministarstvo gospodarstva, državni tajnik  
\_ **Luka Balen**, Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, direktor  
\_ **Ivo Čović**, HGK – Udruženje obnovljivih izvora energije  
\_ **Maja Pokrovac**, Obnovljivi izvori energije Hrvatske  
\_ **Željko Vrban**, HERA, zamjenik predsjednika  
\_ MODERIRA **Gordana Gelenčer**