

Nova stvarnost potiče ubrzanje prijelaza na energetsku neovisnost i čistu energiju. Svaka kriza, bilo globalna, regionalna ili lokalna utječe na energetski sektor, a preko njega na cijelokupno 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 energetskim politikama EU-a? Cijena energije - što možemo očekivati u budućnosti? Koliko neizvjesnost na globalnim tržištima utječe na cijene energenata? Što možemo očekivati na energetskom tržištu u bližoj i daljoj budućnosti? Hoćemo li moći održati predviđenu dinamiku zamjene fosilnih goriva obnovljivim izvorima energije?

PROGRAM⁹**Uvodni i pozdravni govor**

- 10:00 Miodrag Šajatović, Lider
 Boris Miljavac, Siemens Energy, predsjednik Uprave
-

Energetska budućnost Hrvatske

- 10:20 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. mjesto 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 ubrzani 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 iskoristavanjem lokalnih resursa smanjio uvoz skupih fosilnih goriva i potaknuo sigurnost dobave. Ruskom agresijom na Ukrajinu pokazala se sva slabost pogrešno vođene energetske politike s plinom kao tranzitnim emergentom. EU je pokrenula ubrzani 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 energetske tranzicije u EU. Prezentacija će dati osvrt na prošlost hrvatske energetske 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 vjetra 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 energetsku učinkovitost, direktor
 - _ **Ivo Čović**, HGK – Udruženje obnovljivih izvora energije
 - _ **Maja Pokrovac**, Obnovljivi izvori energije Hrvatske
 - _ **Žaljko Vrban**, HERA, zamjenik predsjednika
- MODERIRA **Gordana Gelenčer**