

Svijet energije prolazi kroz velike promjene – energetska sigurnost, volatilnost cijena i ubrzana zelena tranzicija postaju ključne teme globalnog gospodarstva. Hrvatska, kao dio europskog energetskog sustava, suočava se s izazovima usklađivanja s ciljevima REPowerEU, povećanjem udjela obnovljivih izvora energije te osiguravanjem stabilne i pristupačne opskrbe energijom za kućanstva i poduzeća. Hrvatska se suočava s izazovima u integraciji obnovljivih izvora energije zbog ograničenja elektroenergetske mreže, a niz elemenata je oslabilo investicijski kapacitet. Kako će Hrvatska riješiti problem ograničenih kapaciteta elektroenergetske mreže i osigurati daljnji razvoj obnovljivih izvora energije? Treba li država preuzeti veći dio investicija ili troškove prepustiti privatnim investitorima? Kako bi se trebao podijeliti teret između poreznih obveznika i ulagača? Jesu li rješenja u strožoj regulaciji, državnim ulaganjima ili privatizaciji? Kakva je budućnost energetske sigurnosti i konkurentnosti Hrvatske u ovim okolnostima? Odgovore donosi konferencija Energetska budućnost Hrvatske, koja okuplja vodeće stručnjake, investitore i donositelje odluka kako bi raspravili o budućnosti energetske strategije Hrvatske i regije.

UVODNI I POZDRAVNI GOVORI

- 10:00 Miodrag Šajatović, LIDER
 Boris Miljavac, SIEMENS ENERGY
-

ENERGETSKA BUDUĆNOST HRVATSKE

- 10:30 **KEYNOTE: GLOBALNE PROMJENE I NJIHOV UTJECAJ NA ENERGETSKU SIGURNOST**
 Antun Pfeifer, FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE U ZAGREBU
-

UPRAVLJANJE RIZICIMA U NOVOM MULTIPOLARNOM SVIJETU

- 10:50 *U današnjem multipolarnom energetskom pejzažu, upravljanje rizicima postaje ključno za osiguranje održivosti i sigurnosti investicija. Prezentacija će predstaviti izazove i prilike koje proizlaze iz novog multipolarnog energetskog svijeta i načine kako upravljanje rizicima može podržati te promjene i pronaći adekvatna rješenja. Sudionici će saznati da, iako se rizici ne mogu eliminirati, postoji razlika između poslovnog rizika i rizika koji se može prenijeti na tržiste komercijalnog osiguranja, a upravo ta razlika naglašava važnost upravljanja rizicima kao ključnog elementa uspješnog poslovanja.*

- Guy Bassis, MARSH GLOBAL ENERGY&POWER PRACTICE
-

OKRUGLI STOL: GEOPOLITIČKI VJETROVI I ENERGETIKA NA RASKRIŽJU

- 11:00 *Svjetska energetska scena prolazi kroz turbulentne promjene, dok hrvatska energetika preispituje mogućnosti intenzivnijeg razvoja. Ključni su izazovi: rast cijena energije, povlačenje industrije iz EU, preispitivanje ESG-a i geopolitičke tektonske promjene. S jedne strane je rast potrebe za što zelenijom energijom, dok se s druge strane javlja pokret smanjenja ekološke regulative. Hoće li energetska sigurnost postati prioritet ispred zelenih inicijativa? Vrijeme je odluka, jer globalni, geopolitički vjetrovi pušu u različitim smjerovima.*

- Jasminka Horvat Martinović, MARSH MCLENNAN
Dražen Jakšić, EI HRVOJE POŽAR
Ivan Paić, KONČAR
Leo Prelec, ENNA GRUPA
Vladislav Veselica, JANAF
-

MODERIRA: **Gordana Gelenčer, POSLOVNI PLAN**

11:50 Pauza

OKRUGLI STOL: KAKO POPRAVITI INVESTICIJSKU KLIMU U HRVATSKOJ

Hrvatska ima velik potencijal za energetske investicije, no neki investitori ipak odustaju od planiranih projekata i okreću se zemljama gdje mogu lakše realizirati investicije. Kako stvoriti uvjete koji će Hrvatsku učiniti privlačnjom za ulaganja? Može li Hrvatska privući kapital u obnovljive izvore energije, prijenosnu mrežu i modernizaciju infrastrukture? Je li rješenje u promjeni regulative, boljoj suradnji države i privatnog sektora ili novim modelima financiranja? Što su najveće prepreke za energetske investicije u Hrvatskoj? Kako osigurati da investitori vide Hrvatsku kao poželjnu destinaciju? Kako postići ravnotežu između interesa privatnog kapitala i dugoročnih strateških ciljeva države?

12:20

_Luka Balen, FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I ENERGETSKU UČINKOVITOST

_Ivo Čović, HGK UDRUŽENJE ENERGETIKE

_Drago Domitrović, IGEOPEN

_Ante Renić, VSB OBNOVLJIVA ENERGIJA HRVATSKA

_Ivan Šimić, ENERGOVIZUA

_Nikola Vištica, HERA

MODERIRA: Gordana Gelenčer, POSLOVNI PLAN

OKRUGLI STOL: NOVE TEHNOLOGIJE U ENERGETICI: PRILIKA ILI PRIJETNJA?

Umjetna inteligencija, digitalizacija mreža, vodik, male modularne nuklearne elektrane – tehnologija igra ključnu ulogu u energetskoj tranziciji, ali može li ona biti dovoljno brza i efikasna da riješi izazove pred nama? Jesu li baterijski spremnici rješenje za negativne cijene? Ovaj panel donosi raspravu o novim tehnološkim rješenjima i potencijalnim preprekama u njihovoj implementaciji.

13:10

_Ljupko Teklić, HOPS

_Dinko Đurđević, GREEN SUSTAINABLE SOLUTIONS

_Davor Grgić, FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

_Boris Miljavac, SIEMENS ENERGY

_Dalibor Sokolović, INA

MODERIRA: Antonija Knežević, LIDER

14:00 Ručak
