

Organizatori:



- INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETĂRI ECONOMICE "COSTIN C. KIRIȚESCU" (INCE)
- INSTITUTUL DE PROGNOZĂ ECONOMICĂ
- CENTRUL PENTRU PROMOVARE A ENERGILOR REGENERABILE ȘI EFICIENȚĂ ENERGETICĂ (CPREE)



Parteneri de eveniment:

ACADEMIA ROMANA - COMISIA DE STUDII PROSPECTIVE
CCEA A FUNDAȚIEI UNIVERSITARE A MĂRII NEGRE

Cu susținerea:



CONFERINȚA

VIITORUL ENERGIEI. SCENARIILE ENERGETICE – VIZIUNEA 2050 STRATEGIA ÎN DOMENIUL ENERGIEI – PND 2020

28 februarie 2013, orele 10.00-14.00

Aula Academiei Române

(Calea Victoriei nr. 125, sector 1, București)

MOTIVAȚIE:

- Implementarea de noi tehnologii de conversie energetică, mai eficiente și mai curate, precum și schimbarea ponderii resurselor la nivelul întregii planete conduc la concluzia modificării paradigmei energetice cu efecte care se vor simți la un orizont de timp cel puțin la anul 2050.
- Consiliul Mondial al Energiei are în curs de elaborare un studiu care analizează scenariile de dezvoltare energetică până în 2050. De asemenea UE a lansat RoadMap 2050 – un document asupra scenariilor de dezvoltare a Europei legat de energie și schimbări climatice. Mai mult, UNFCCC desfășoară o activitate consecventă de continuare a prevederilor Conferinței de la Rio precum și a Protocolului Kyoto spre noi acorduri internaționale dedicate reducerii schimbărilor climatice.
- Resursele de gaz și petrol ale României se găsesc în fața unor activități de explorare și exploatare de gaz neconvențional precum și de zăcăminte off-shore. Acest lucru este de natura să schimbe elementele strategice ale geostrategiei regiunii precum și ale pieței de gaz din România.

OBIECTIVE:

- Prezentarea elementelor cheie ale scenariilor de dezvoltare energetică și schimbări climatice (scenariile WEC)
- Noile resurse de gaz și impactul lor asupra dezvoltării economice (scenariile CENTGAZ)
- Perspective geostrategice în regiune
- Pachetul integrat de energie și schimbări climatice al UE

MODERATORI

- ✚ Acad. Ionel Haiduc, Președintele Academiei Române
- ✚ Acad. Mircea Malița
- ✚ Ion Iliescu, Președinte de Onoare FDD “România Orizont 2025”
- ✚ Dr. ing. Iulian Iancu, Președinte CNR-CME
- ✚ Dr. ing. Constantin Ciutacu, Director General Adjunct Institutul Național de Cercetări Economice - Academia Română
- ✚ Prof. Dr. Gheorghe Zaman, Director Institutul de Economie Națională – Academia Română
- ✚ Conf. Univ. Dr. Ionuț Purica – Institutul de Prognoză Economică

09.30-10.00 Înregistrare participanți. Invitație la cafea

10.00-13.30 LUCRĂRILE CONFERINȚEI

VORBITORI INVITAȚI

- ◆ Ion Iliescu, Președinte al României 1992-1996 și 2001-2004, Președinte de Onoare FDD “România Orizont 2025”
- ◆ Cătălin Ivan, Europarlamentar
Viitorul energiei în contextul actual european
- ◆ Amb. Sergiu Celac
Diplomația și sectorul energetic
- ◆ Dr. ing. Iulian Iancu, Președinte CNR-CME
Trilema energiei
- ◆ Mihai Albușescu, Secretar de Stat Ministerul Energiei
- ◆ Elena Dumitru, Secretar de Stat Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
- ◆ Tom Holst, Country Manager CHEVRON
Gazul de Argilă – o nouă Sursă de Energie pentru România
- ◆ Prof. Dr. Gheorghe Zaman, Director Institutul de Economie Națională – Academia Română
Impactul ISD asupra eficienței producției și consumului de energie în România
- ◆ Dr. ing. Stelian Alexandru Gal, Președinte CRE
Centrul Român al Energiei – promotor al potențialului românesc în atingerea țintelor energetice Europene
- ◆ Mariana Gheorghe, Director General Executiv PETROM
- ◆ Prof. dr. ing. Nicolae Napoleon Antonescu, consilier CNR-CME, Rector onorific al UPG Ploiești
Centrul European de Excelență în domeniul gazelor naturale din argile gazeifere. Experiența României în domeniul zăcămintelor neconvenționale
- ◆ Conf. univ. dr. Ionuț Purica, consilier CNR-CME, Institutul de Prognoză Economică - Academia Română
Schimbarea paradigmei energetice, scenariu 2050
- ◆ Prof. dr. ing. Filip Cârlea, Director Centrul de Promovarea Energiilor Regenerabile și Eficiența Energetică CPREE - INCE, Academia Română
Finanțarea investițiilor în sectorul energetic: alocarea de fonduri europene pentru perioada 2014-2020
- ◆ Dr. ing. Ciprian Diaconu, Președinte CNR-CIGRE
România în contextul energetic european viitor

13.30-14.00 Discuții și concluzii