

# COMUNICAT DE PRESĂ

## 10 iunie, Ziua Energiei Românești 2014 la Bruxelles

**Peste 70 de experți la ziua energiei românești la Bruxelles, pe 10 iunie**

**Bruxelles, 12 iunie 2014:** Centrul Român al Energiei (CRE) a organizat, pentru al doilea an consecutiv, evenimentul emblematic “Romanian Energy Day”, conferința internațională care a reunit pe 10 iunie la Bruxelles peste 70 de experți în domeniul energetic românesc și european. Printre participanți s-au numărat reprezentanți ai Misiunii României pe lângă UE, ai Comisiei Europene, ai Parlamentului European, dar și ai Ministerului Energiei și ai organizațiilor membre CRE.

Evenimentul a fost structurat în trei sesiuni în care au fost discutate teme de actualitate, precum potențialul energetic al României și al Uniunii Europene, provocările actuale și rolul României ca pol energetic european, respectiv soluțiile de finanțare a tranziției energetice în România și la nivel comunitar.

*“Uniunea Europeană lucrează, în această perioadă, la cadrul de acțiune pentru orizontul 2030. Întâlniri precum cea de față, care aduc împreună reprezentanți ai statelor membre și ai organismelor europene, sunt așadar binevenite”, a spus Mark Van Stiphout, reprezentant al comisariatului european pentru energie, Günther Oettinger, în deschiderea evenimentului.*

**Reprezentantul cabinetului comisariatului european Oettinger** a adăugat: *“Discutăm acum despre țintele energetice pentru următoarea perioadă. În toamna acestui an sperăm să ajungem la un acord cu statele membre, atât în ceea ce privește scăderea cu 40% a emisiilor de CO<sub>2</sub>, cât și creșterea ponderii surselor de energie regenerabilă în mix. Pe termen mediu și lung, tendința la nivel european, având în vedere și situația din vecinătatea noastră și obiectivul nostru în ceea ce privește securitatea energetică, va fi aceea de a acorda o mai mare atenție armonizării planurilor naționale și eforturilor de interconectare și de integrare a piețelor.”*

**Cristian Bădescu, reprezentant permanent adjunct al României pe lângă UE**, a vorbit în cadrul evenimentului CRE despre acțiunile prin care poate fi creată o politică energetică unitară la nivelul UE, politică susținută de România dar care trebuie să ia în considerare dreptul statelor membre de a-și proteja obiectivul strategic național în ceea ce privește securitatea energetică. Acesta a amintit, ca elemente ale unei posibile soluții: consolidarea pieței interne a energiei prin consolidarea cooperării europene și regionale, o mai bună utilizare a resurselor interne, dezvoltarea cooperării cu țările din vecinătatea imediată a UE, respectiv definirea rolului UE la nivel internațional.

**Reprezentantul României pe lângă UE** a declarat: *“Pentru România este foarte importantă includerea unor țări precum Republica Moldova, Ucraina, Georgia și a țărilor din Balcanii de Vest în eforturile comune ale UE de creștere a securității energetice. Comunitatea energetică din Europa de Sud-Est (ECSEE) poate avea o contribuție importantă din acest punct de vedere.”* Acesta a mai declarat că România este în favoarea diversificării surselor și a rutelor energetice, dar și a investițiilor în explorarea și exploatarea resurselor energetice indigene de care dispune România.

*“Se vorbește tot mai des în ultima perioadă despre securitatea energetică a UE. Dar la baza securității energetice stă eficiența energetică. Europa se află într-o situație paradoxală în acest moment. Este pionieră în ceea ce privește eficiența energetică și inovațiile în acest domeniu, dar în același timp vorbim despre cele mai scumpe resurse, cele mai mari prețuri, de o dependență de import crescută. Curând, UE va trebui să găsească o soluție la aceste provocări, iar creșterea eficienței energetice trebuie să se numere în continuare printre principalele direcții de acțiune”, a transmis Cornelui Bodea, vicepreședintele CRE.*

**Stelian Gal, președintele CRE**, a concluzionat la finalul conferinței: *“Pentru al doilea an consecutiv am reușit să organizăm aici, la Bruxelles, un eveniment de nivel înalt, care a facilitat un schimb constructiv de informații și idei. Toți cei prezenți au fost de acord asupra unui lucru, anume că România poate juca un rol important în atingerea obiectivelor europene și că poate deveni un adevărat pol energetic în regiunea sud-estică a Europei. Au fost prezentate multe proiecte și idei bune, care pentru a fi promovate și transformate în realitate trebuie să beneficieze de o platformă comună. Sunt convins că Centrul Român al Energiei poate avea un rol important în definirea acestei platforme.”*

Evenimentul a numărat peste 70 de participanți, printre aceștia regăsindu-se Karoly Borbely, Secretar de Stat pentru Energie în Ministerul Energiei, reprezentanți din partea societăților românești: Siveco SA, Adrem Invest, Azomureș, Eximbank, NRGSG Technik, Energobit Group, Eximprod SA, OMV Petrom, Tractabel Engineering, Transelectrica, Transgaz; reprezentanți ai Comisiei Europene, ai Parlamentului European și ai Consiliului Europei; reprezentanți ai unor organizații europene precum: ENTSO-E, EURELECTRIC, Euracoal, Chevron Corporation, DTEK, Arcelormittal.

Reuniunea a avut loc la reprezentanța landului german Baden-Württemberg din Bruxelles și a fost organizat cu sprijinul Reprezentanței Permanente a României pe lângă Uniunea Europeană.

## Despre Centrul Român al Energiei

Înființat în septembrie 2011, **Centrul Român al Energiei** este o organizație profesională pentru companiile și societățile energetice românești, având ca obiectiv asigurarea celor mai libere și favorabile condiții pentru stimularea competiției și progresului în domeniul energetic românesc. CRE reprezintă interesele instituțiilor sectorului energetic românesc de stat și privat în domeniul energiei: gaz, petrol, energie electrică, urmărind facilitarea dezvoltării și consolidării relațiilor între reprezentanții sectorului energetic românesc și instituțiile europene din Bruxelles. Membrii CRE sunt principalele societăți de stat, alături de companii private active în sectorul energiei, petrolului și gazelor: ADREM Invest, Complexul Energetic Oltenia, ECRO, ELECTRICA S.A., ENERGOBIT, ELSACO Electronic, EnergoTech, EXIMPROD S.A., FORMENERG, HIDROELECTRICA S.A., HP Romania, Inversolar Energy S.A., ISPE, RETRASIB Sibiu, S.C. Monsson Invest Group, TEMPOS SERV S.R.L., TERMOELECTRICA S.A, TRACTEBEL Engineering S.A., TRANSELECTRICA S.A., OPCOM, S.C. GALAXIA Energy S.R.L., SIVECO România, TRANSGAZ S.A. Pentru mai multe informații: <http://www.crenerg.org>

## Pentru mai multe informații contactați:

Centrul Român al Energiei: [office@crenerg.org](mailto:office@crenerg.org)