

COMUNICAT DE PRESĂ

CRE INFO DAY 2013: Energy, ICT, R&D

Sinaia, 23 octombrie 2013: Centrul Român al Energiei (CRE) a organizat săptămâna aceasta a doua editie a evenimentului de informare cu tema „Energie, ICT, R&D”. Desfășurat pe 23 octombrie la Sinaia, în cadrul mai larg al Conferinței Naționale și al Expoziției de Energetică (23-25 octombrie), evenimentul CRE a reunit reprezentanți ai sectorului energetic românesc, membri ai Comisiei Europene, ai autorităților locale și ai mediului de afaceri, precum și specialiști în domeniul cercetării și dezvoltării și în cel al tehnologiei informației.

Evenimentul a fost structurat în trei module. După sesiunea de deschidere, celelalte două sesiuni ale întâlnirii au fost dedicate prezentărilor și discuțiilor privind sinergiile dintre energie și cercetare și dezvoltare (R&D), respectiv dintre energie și tehnologia informației și a comunicațiilor (TIC). Reprezentanți ai Comisiei Europene au prezentat participanților prioritățile Uniunii Europene în domeniul energetic, opțiunile de finanțare pentru proiectele energetice de interes național și european, precum și modul în care activitățile de R&D și din sfera TIC pot contribui la creșterea sustenabilă a sectorului energetic european și, în particular, a celui românesc. Rolul strategic al Centrului Român al Energiei în consolidarea dimensiunii europene a sectorului românesc al energiei electrice a constituit subiectul prezentării oferite de președintele CRE, Stelian Gal, în deschiderea evenimentului.

Norela Constantinescu, reprezentanta Directoratului General pentru Energie (DG ENER) al Comisiei Europene, a oferit o privire de ansamblu asupra strategiei energetice a Uniunii Europene. **„Sunt vizate investiții de 1 trilion de euro până în 2020”**, a declarat reprezentantul DG ENER, amintind ca prioritate: creșterea eficienței energetice cu 20% până în 2020. Această creștere ar urma să antreneze economii de peste 190 de miliarde de euro; finalizarea pieței interne a energiei, o liberalizare cu o importantă contribuție viitoare la PIB-ul UE, la crearea de noi locuri de muncă și la scăderea inflației; implementarea unei infrastructuri „inteligente” pentru electricitate, gaz și pentru transportul produselor petroliere; creșterea ponderii surselor de energie regenerabilă în coșul energetic; precum și măsurile vizate în ceea ce privește dimensiunea externă, în contextul creșterii dependenței europene de importurile de energie din țări terțe, în special din Rusia.

Reprezentanta DG ENER a făcut o trecere în revistă a coridoarelor energetice prioritare, precum și un inventar al proiectelor de interes comun (Projects of Common Interest – PCI) care se pot califica pentru finanțare prin Mecanismul Conectarea Europei (Connecting Europe Facility – CEF). **„A fost pregătită deja o primă listă de PCI, alcătuită din 248 de proiecte potențial eligibile. Dintre acestea, 107 PCI sunt pe gaz, 132 pe electricitate, 7 în domeniul petrolier și 2 dedicate așa-numitelor smart grids – rețele inteligente”**, a explicat Norela Constantinescu.

Reprezentanta DG ENER a vorbit și despre prioritățile europene după 2020, dar și de Horizon 2020, programul european de stimulare a cercetării și inovării, cu implicații profunde și pentru dezvoltarea sectorului energetic. **Conceptul Smart Cities**, care va fi implementat și la Sibiu cu implicarea activă a membrilor CRE, a fost adus în discuție ca un viitor pilon de creștere a inovării și sustenabilității în domeniu.

În intervenția sa, **Stelian Gal, președintele CRE**, a vorbit despre rolul CRE în consolidarea dimensiunii europene a sectorului energetic românesc, amintind eforturile făcute în ultimii ani, în special la Bruxelles, pentru a promova activitatea și proiectele companiilor românești active pe piața energiei. Referitor la strategia Centrului, președintele Gal a declarat: **„Strategia CRE este axată pe o serie de obiective împărtășite de către toți membrii săi. Astfel, ne propunem să contribuim proactiv la procesul legislativ național și european în domeniul energiei și, în același timp, să promovăm participarea companiilor românești în proiecte europene pilot și demonstrative. Pe termen lung, dorim să transformăm CRE în punctul național de contact efectiv pentru energie în România. În acest sens, dezvoltăm relațiile de afaceri ale companiilor membre CRE, promovăm schimbul de know-how prin**

crearea de centre de expertiză și prin realizarea unui centru de formare profesională a membrilor în domeniul afacerilor europene.”

Prezent la eveniment, **vicepreședintele CRE, Corneliu Bodea**, a discutat despre eficiența energetică, aceasta fiind atât o prioritate europeană, cât și pentru activitatea membrilor CRE, în special a AdremInvest, compania pe care o reprezintă. **„Conceptul Smart Cities, precum cel de la Sibiu, are un potențial deosebit în ceea ce privește creșterea eficienței energetice. Faptul că vor crește stimulentele pentru implementarea acestui concept este un lucru deosebit. Programul Horizon 2020 poate contribui la identificarea celor mai bune și mai inovatoare soluții de implementare a acestor proiecte de orașe inteligente, care din păcate nu sunt ușor de finanțat. Sprijinul și promovarea din partea Uniunii Europene este vitală pentru ca astfel de proiecte să capete amploare.”**

Ioan Silvaș, reprezentant al membrului fondator al CRE - ELECTRICA S.A., a vorbit despre inovație în contextul dinamicilor puternice la nivel european în sectorul energiei electrice: **„Se observă mai multe tendințe în ultimul deceniu, însă cea mai pregnantă este reprezentată, cu siguranță, de regenerabile. Pe măsură ce ponderea energiei din surse regenerabile capătă amploare, investiții tot mai mari sunt canalizate către acest segment”**, a explicat reprezentantul Electrica, amintind printre tendințele actuale și descentralizarea generării, apariția rețelelor inteligente și liberalizarea piețelor. **„De cealaltă parte, generarea convențională, sursa principală de valoare a industriei, va continua să scadă. Potrivit estimărilor din piață, scăderea va fi de până la 11 procente în 2020 raportat la anul 2011. Există însă oportunități de creștere: este în plan creșterea capacității RES cu 135 GW până în 2020, rezultând într-un EBIT adițional de 14 miliarde de euro, în vreme ce costul tehnologiilor din domeniul regenerabilelor va scădea cu până la 60% în 2020. Există oportunități, dar pentru a le valorifica, sectorul energiei electrice trebuie să inoveze”**, a punctat reprezentantul Electrica.

Despre Centrul Român al Energiei (CRE)

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, ECRO, ELECTRICA S.A., ENERGObIT, EnergoTech, EXIMPROD S.A., Complexul Energetic Oltenia, HIDROELECTRICA S.A., Hewlett Packard Romania, IMA-Partners, NUCLEARELECTRICA S.A, RETRASIB Sibiu, S.C. Monsson Invest Group, TEMPOS SERV S.R.L., TERMoeLECTRICA S.A, TRACTEBEL Engineering, TRANSELECTRICA S.A., OPCOM, S.C. GALAXIA Energy S.R.L., SIVCO România, TRANSGAZ, FedePEG. Pentru mai multe informații: <http://www.crenerg.org>

Pentru detalii despre eveniment, vă rugăm contactați:

Centrul Roman al Energiei: office@crenerg.org