

Informații de la EURELECTRIC¹

Rapoartele EEA constată că în Europa calitatea aerului s-a îmbunătățit, dar centralele electrice sunt responsabile pentru impactul maxim. Două rapoarte publicate în luna noiembrie 2011 de Agenția Europeană pentru Mediu (EEA) se ocupă de calitatea aerului în Europa și de poluarea aerului de către instalațiile industriale. EEA observă o îmbunătățire generală a calității aerului în ultimii douăzeci de ani, cu excepția concentrațiilor de ozon și de particule materiale la nivelul solului, care au rămas constante. Dintr-o analiză dedicată atât poluanților aerului, cât și dioxidului de carbon, se desprinde concluzia că în ciuda îmbunătățirilor continue, instalațiile industriale și în special cele din sectorul energiei, sunt cele mai responsabile pentru costul impactului. (111202)

IPCC publică un raport-sinteză referitor la adaptarea la modificările climatice și la evenimente meteorologice extreme. La 18 noiembrie 2011, Panelul Interguvernamental pentru Modificări Climatice (IPCC) a aprobat *Sinteza pentru decidenții politici a Raportului special pentru managementul riscurilor la evenimente extreme și dezastră și adaptarea la modificările climatice*. Raportul evaluează impactul modificărilor climatice asupra caracteristicilor climatice extreme și al evenimentelor meteorologice, evaluând opțiunile de reducere a vulnerabilității și îmbunătățirea rezilienței în condiții climatice extreme. (111205)

La Bruxelles a fost înființat Grupul de coordonare pentru energie electrică. În luna octombrie 2011, la cererea președinției poloneze, comisarul pentru energie Oettinger a aprobat crearea unui *Grup de coordonare* pentru sectorul energiei electrice. Scopul acestui grup este de a monitoriza riscurile potențiale ale energiei electrice la nivelul Uniunii Europene. Grupul s-a reunit pentru prima oară la data de 2 decembrie 2011. (111206)

EURELECTRIC și alte părți interesate își anunță intenția de a combate fraudă TVA pe piețele de energie. Într-o declarație comună prezentată la 6 decembrie 2011 Forumului de la Florența, EURELECTRIC și alte opt părți interesate și-au reunit eforturile pentru a atrage atenția asupra necesității prevenirii și combaterii fraudei în domeniul TVA în domeniile energiei electrice și gazelor naturale. Semnatarii declarației au confirmat hotărârea lor de a minimiza riscul acestui tip de fraudă prin întreprinderea de acțiuni concrete în cadrul competențelor lor și de a întări cooperarea lor la nivelul Uniunii europene și la scară națională. Părțile semnatare au făcut, de

asemenea, apel la administratorii de taxe naționali și la Comisia Europeană de a studia posibilele măsuri fiscale care ar putea elimina permanent riscul fraudei în domeniul TVA de pe piețele de energie, apreciind că astfel de măsuri ar fi foarte eficiente dacă ar fi pregătite în avans, astfel încât să poată fi implementate fără întârziere în situația în care se vor identifica activități frauduloase. (111207)

Forumul de la Florența exprimă îndoieli asupra piețelor spot cuplate prin preț din regiunea Europei de Nord-vest, pentru anul 2012. Cel de al 12-lea Forum de la Florența al reglementării europene pentru domeniul energiei electrice, desfășurat în perioada 5-6 decembrie 2011, a avut o agendă complexă. Elementele-cheie au fost integrarea piețelor angro, codurile de rețea, proiectul de reglementare pentru infrastructură și crearea unui regim de integritate a pieței. Bursele de energie din regiunea Europei de Nord-Vest au fost solicitate să își îmbunătățească colaborarea pentru cuplarea prețurilor pentru a elabora un proiect de implementare comun, împreună cu operatorii de transport și de sistem, până la sfârșitul lunii ianuarie 2012. Perspectiva intrării în vigoare a REMIT la sfârșitul lunii decembrie 2011 ridică îngrijorări din partea participanților la piață, în particular în legătură cu absența unor reguli clare pentru manifestarea transparenței și a unor definiții explicite pentru manipularea piețelor și de tranzacții frauduloase. (111208)

Conferința EURELECTRIC discută tendințele și provocările actuale ale politicii europene pentru domeniul energiei. Încotro se îndreaptă politica noastră în domeniul energiei? Există o suficientă claritate și stabilitate? Cum putem spori investițiile necesare? Sunt toate tehnologiile capabile să își asume rolul lor în cadrul politicii viitoare pentru energie? Acestea au fost numai câteva dintre întrebările-cheie ridicate de către paneliștii și vorbitorii din cadrul Conferinței anuale EPG ce a avut loc la 7 decembrie 2011 la Bruxelles, în organizarea de către EURELECTRIC prin echipa sa pentru Producerea de energie și politici. „Abordarea sistemică“, „controlul realității“ și „coerența politicii“ au fost fără îndoială subiectele-cheie ale întâlnirii. (111209)

Atelierul Europei de Nord-Vest: reglementatorii caută o mai mare angajare a părților interesate. La 9 decembrie 2011, 130 de delegați din partea companiilor de energie electrică s-au întâlnit la Londra în cadrul unui atelier de lucru pentru a discuta progresul și elementele importante referitoare la integrarea piețelor pentru ziua următoare și de echilibrare din cadrul Europei de Nord-Vest. În timp ce foile de parcurs trans-regionale ale ACER au fost parafate de Forumul de la Florența din

¹ În cadrul acestei rubrici, informațiile sunt codate (yymmdd), unde yy reprezintă anul, mm – luna și dd – ziua la care au fost date publicității.

perioada 5-6 decembrie 2011, implementarea comună a proiectului de cuplare a prețurilor de către operatorii de transport și de sistem și de bursele de energie se confruntă cu întârzieri și blocaj. Conducătorii proiectului se vor întâlni cu ACER, cu reglementatorii naționali și cu Comisia Europeană, la 14 decembrie 2011, pentru a încerca să ajungă la un acord asupra aranjamentelor guvernamentale. *„Dacă nu vom primi nicio propunere din partea burselor de energie, referitoare la un plan de buget și la proiect, va trebui să căutăm soluția alternativă”*, a declarat Bente Hagem, președintele operatorilor de transport și de sistem din cadrul Europei de Nord-Vest. (111212)

Părerile părților interesate converg la atelierul de lucru al EURELECTRIC dedicat proiectării pieței angro.

Ca urmare a discuțiilor din cadrul celui de Al 4-lea Forum pentru energie al cetățenilor, EURELECTRIC a organizat, pe 7 decembrie 2011, un atelier de lucru pentru a dezbate cu reprezentanții industriei, cu Comisia Europeană, cu reglementatori și consumatori stadiul diverselor modele existente pentru piața cu amănuntul. Părțile interesate participante au analizat aspectele-cheie ale proiectului unui model centrat pe consumator și au stabilit cum pot beneficia de funcționarea piețelor cu amănuntul în cazul în care acele aspecte sunt adoptate la scara Uniunii Europene. Acest atelier de lucru de o zi a constatat că se conturează un consens asupra unora dintre aspecte și a investigat necesitatea conturării într-o manieră consistentă și coordonată, la nivelul Uniunii Europene a unor puncte de reper pentru piețe cu amănuntul competitive. (111213)

EURELECTRIC și CER își reunesc eforturile pentru dezvoltarea transportului de suprafață electrificat.

Anticipând Foaia de parcurs pentru energie al Comisiei Europene la orizontul anului 2050, ce se va adopta săptămâna viitoare, și în lumina Cartei albe pentru transport din martie 2011, EURELECTRIC și Comunitatea companiilor europene de căi ferate și infrastructură (CER) au lansat o alianță de sprijinire a electrificării transportului rutier de suprafață. Săptămâna ce s-a încheiat, ambele asociații au publicat o declarație comună care stabilește viziunea orientată către viitor pentru un transport de suprafață competitiv și durabil pentru Europa. Viziunea sprijină o orientare către cale ferată, către dezvoltarea vehiculelor electrice rutiere și o extindere a serviciilor de transport public electric în zonele urbane. Prin această alianță ERL și CER apelează la celelalte părți interesate ca să acționeze în sensul electrificării sectorului de transport, ca o soluție importante de creare a unei economii lipsite de carbon. (111215)

Obiective noi post-2020? Comisia Europeană stabilește strategia pentru anul 2050. La 15 decembrie 2011, comisarul pentru energie al Uniunii Europene, Günther Oettinger a dezvăluit, în sfârșit, Comunicatul *„Foaia de parcurs pentru 2050”*. Decarbonizarea sistemului energiei? Da, o putem realiza. Statele Foii de parcurs,

bazate pe rezultatele modelării efectuate de Prof. Capros de la Universitatea Tehnică din Atena. Dar pentru aceasta există un număr de opțiuni de tipul „fără regrete” care până în anul 2020 și dincolo de acesta să fie implementate și funcționale și care să includă și *Strategia 2020 pentru energie*. De asemenea, este necesară și crearea unei piețe interne de energie, până în anul 2014. (111216)

Grupul de înalt nivel CARS21 a adoptat, la 2 decembrie 2011, un raport ad interim.

Grupul de nivel înalt CARS21, care include numeroși miniștri, președinți de companie, comisari și alte părți interesate au adoptat un prim set de recomandări pentru competitivitate și o creștere sustenabilă ale industriei auto europene. În cadrul întâlnirii, EURELECTRIC a declarat că *„energia electrică poate ajuta la crearea unui sector al transporturilor mai curat. Rețelele de distribuție - infrastructura de bază - există deja, făcând posibilă reîncărcarea bateriilor. Totuși, pentru o evoluție la scară largă a pieței, trebuie să facem ca vehiculele să devină o parte componentă a rețelelor inteligente”*. (111219)

Operatorii sistemului de distribuție ai EURELECTRIC își exprimă opinia despre proiectul condițiilor pentru producătorii de energie.

În luna noiembrie 2011, ENTSO-E a dat publicității o nouă versiune a proiectului propriu pentru un *Cod al rețelei referitor la condițiile de conectare aplicabile tuturor producătorilor*. Înaintarea codului de rețea către ACER este planificată pentru sfârșitul lunii Iunie 2012. La cel de Al 12-lea Forum european pentru reglementarea energiei electrice (Forumul de la Florența), care a avut loc la 5 decembrie 2011, EURELECTRIC a salutat îmbunătățirile aduse noului proiect conform cărora cerințele codului de rețea nu mai sunt în mod automat obligatorii pentru centralele existente, Totuși, așa cum au arătat la Florența, într-o prezentare comună, operatorii sistemelor de distribuție din cadrul CEDEC și GEODE EURELECTRIC, operatorii sistemelor de distribuție sunt în continuare îngrijorați de scopul și structura proiectului de lucru, în special în ceea ce privește condițiile impuse producerii distribuite de energie electrică. Pentru a contribui la discuțiile ce preced supunerea noului cod discuției publice la sfârșitul lunii ianuarie 2012, la 20 decembrie 2011 EURELECTRIC a dat publicității un document de poziție asupra acestui subiect. (111220)

Partenerii sociali europeni ai industriei energiei electrice subliniază importanța unor niveluri maxime de siguranță pentru industria nucleară.

În urma accidentului nuclear de la Fukushima din luna martie 2011, partenerii sociali europeni ai industriei energiei electrice au analizat implicațiile pentru securitatea și siguranța lucrătorilor din industria nucleară. EURELECTRIC din partea angajatorilor și EPSU/EMCEF din partea sindicatului au căzut de acord asupra unei poziții comune la întâlnirea plenară a Comitetului energiei electrice pentru dialog social din data de 6 decembrie 2011. Această poziție comună acoperă următoarele subiecte: securitatea și

siguranța, transparența și responsabilitatea, siguranța sănătății, scoaterea din funcțiune și calitatea personalului. Cu această poziție, partenerii sociali ai industriei energiei electrice doresc să contribuie la procesul actual de testare a instalațiilor nucleare, ale cărui rezultate intermediare au fost discutate la Consiliul European din perioada 8-9 decembrie 2011. (111221)

EURELECTRIC prezintă noul ei serviciu destinat membrilor săi: baza de date cu evenimentele anului 2011. EURELECTRIC are plăcerea de a împărtăși cu membrii ei noua *Bază de date a anului 2011*, un instrument de sprijin pentru membri și pentru mediul academic și decidenții politici atunci când își formulează argumentele. Baza de date include în mod regulat informații actualizate din toate sectoarele majore ale domeniului energiei electrice, incluzând producerea de energie electrică, piețele, rețelele și aspectele de mediu. Datele provin din industrie, de la guverne, organizații neguvernamentale și colective de analiză, precum și din cercetările și rezultatele proprii ale EURELECTRIC și VGB furnizate de colectivele de

Statistică a energiei, Opțiuni pentru energie sau RESAP. (111222)

Energie pentru Europa! A fost 2011 anul schimbărilor pentru domeniul european al energiei? La o primă analiză, răspunsul ar fi „Nu”. Anul 2011 nu a fost decât unul dintre mulții ani de tranziție care ne așteaptă în drumul către niveluri mai scăzute ale emisiilor de carbon, către o mai mare inteligență, către o eficiență a energiei sporită și eventual, către o mai bună Europă. Totuși, o analiză mai detaliată poate conduce la un răspuns afirmativ referitor la acest an de schimbări. Impactul imensei crize economice, dar și accidentul de la Fukushima și urmările acestuia, au slăbit multe companii și le-a înrăutățit situația financiară. Acest fapt este cu atât mai alarmant, cu cât acele companii ar trebui să fie garanții unor investiții prompte pe durata tranziției și să își respecte astfel promisiunile. (111223)

**Rubrică realizată de:
Prof. dr. ing. Sorin HURDUBEȚIU
IRE**