

PRODUSE SI SERVICII

EMIL CALOTĂ, VICEPREȘEDINTELE ANRE:

“Sectorul microhidrocentralelor, parte din noul boom anticipat pentru următorii ani”

● **Attila Korodi:**
“Evoluția pieței de energie regenerabilă ne-a transformat în campioni verzi ai Europei”

Sectorul microhidrocentralelor și al energiei regenerabile, în general, reprezintă noul boom anticipat pentru următorii ani, a spus, ieri, Emil Calotă, președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE), în cadrul unei conferințe “Focus Energetic”.

La rândul său, ministrul mediului Attila Korodi a subliniat că potențialul de creștere a producției de biomasă este semnificativ, acesta nefiind utilizat.

În aceste condiții, ministrul de resort promite reglementări suplimentare pentru realizarea de microhidrocentrale.

Oficialul a declarat: “Zona de microhidrocentrale va fi mult mai dezvoltată ca până acum, din cauza exceselor. Acest lucru se va întâmpla în perioada următoare”.

Gradul de amenajare a potențialului hidroenergetic din țara noastră este de aproximativ 50%, peste 300 de microhidrocentrale fiind construite și funcționale, iar alte 150 fiind în curs de autorizare.

Potrivit ministrului Korodi, investițiile în domeniul energiei regenerabile au crescut vertiginos, în ultimii ani, în 2013 numărul unităților care produceau energie verde ajungând la 559, producția totală de energie regenerabilă cifrându-se la peste 22,3 TWh.

“România a făcut progrese în pas accelerat și, dacă ne uităm pe cifre, vedem că producția totală de energie verde a fost, în 2013, peste 22,3 TWh, cu o putere instalată în unitățile de producție de 4.350 MW. În perioada 2006-2008, în primul meu mandat la Ministerul Mediului, am promovat Harta soarelui și a vântului, un instrument care s-a dovedit un prim pas important în deciziile publice în dezvoltarea acestui sector. Rezultatele nu au întârziat să apară și, la finele anului 2009, aveam deja 31 de instalații care produceau energie din surse regenerabile, fără centrale mari. De aici, putem vorbi de un adevărat boom. În 2011 erau 82 de instalații, în 2012 s-a ajuns la 151, iar la finele anului trecut existau 559 de unități de producere a energiei verzi. La sfârșitul anului 2012, erau funcționale 14 instalații pe biomasă, 73 pe eolian și 77 de unități din surse hidro. De departe, cea mai spectaculoasă creștere a înregistrat-o sectorul de producție din surse fotovoltaice. Dacă în 2012 erau funcționale 41 astfel de unități, la nivelul anului trecut se înregistrau 395 de instalații fotovoltaice. Ponderea energiei electrice din surse regenerabile în consumul total ajunsese, la finele lui 2013, la 40%. Această evoluție ne-a transformat în campioni verzi ai Europei, îndeplinindu-ne de pe acum întele europene impuse pentru 2020”.

Ministrul mediului estimează că țara noastră poate depăși întele impuse de Comisia Europeană în ceea ce privește cantitatea de energie produsă din surse regenerabile.

Attila Korodi a mai spus că, dacă la nivelul Administrației Fondului de Mediu va exista buget suficient, acesta ar putea intra și pe domeniul izolării termice a clădirilor publice.

E.O.

În sectorul energiei electrice sunt posibile tranzații semnificative în perioada următoare, spune domnul Valeriu Binig, Partener, Energy Industry Leader, EY România. Domnia sa este de părere că țara noastră ar trebui să pregătească o legislație care să permită entităților controlate de stat să participe în astfel de tranzații, atât în domeniul energiei convenționale cât și al energiei regenerabile. “Investițiile în infrastructura de transport rămân o prioritate absolută atât în domeniul energiei electrice cât și al gazelor naturale”, a mai comentat domnul Valeriu Binig.

În mai multe zone geografice se desfășoară procese de reformă a pieței energiei și de separare a activelor de distribuție și furnizare, pe măsură ce tot mai multe autorități de reglementare încearcă să reducă nivelurile de ineficiență, în vreme ce guvernele caută surse noi de capital pentru finanțarea dezvoltării infrastructurii. Specialiștii EY spun: “Perspectiva pentru tranzațiile din acest domeniu continuă să rămână pozitivă pe perioada următoarelor șase luni și ne putem aștepta să vedem și alte tranzații de peste un miliard de dolari pe

ÎN ACEASTĂ LUNĂ

Începem exportul de gaze către Moldova



zează prelungirea conductei până la Chișinău, într-un interval de doi-trei ani.

Havrilet: “Investiții de 4-6 miliarde euro, în energia regenerabilă, în ultimii ani”

Niculaie Havrilet a mai spus, ieri, că investițiile din sectorul energiei regenerabile s-au cifrat, în ultimii doi-trei ani, între 4 și 6 miliarde euro.

Domnia sa a precizat: “Există investiții promovate de investitori din zona de gaze și petrol, și aici discutăm de platforma Mării Negre, care sunt în pregătire cu investiții majore de până la 2-3 miliarde euro. Pentru acești investitori, România trebuie să asigure predicti-

bitate legislativă, iar, din acest punct de vedere, ANRE are un rol foarte important. România a plătit, în 2013, cu un miliard de dolari mai puțin pe gazele rusești, față de 2012, tocmai datorită modificărilor din piața energetică din România. Este un lucru foarte bun, pentru că a dus o lichiditate de rezervă. Piața românească de energie electrică și gaze continuă să se dezvolte și există speranțe în plus. Producătorii de gaze naturale pot tranzaționa pe bursă cantitățile existente. Considerăm că vom avea un procent de tranzaționare pe burse de 50%”.

Gazele pentru non-casnici și energia pentru populație nu se scumpesc, din toamnă

Gazele furnizate consumatorilor non-casnici nu se vor scumpi în această toamnă, a anunțat președintele ANRE, subliniind că proporția cu

care va crește prețul gazelor pentru populație va fi de 1-2%, în funcție de evoluțiile importului, nu de 3%, așa cum prevede calendarul.

Și prețul energiei electrice pentru populație va rămâne același, potrivit lui Havrilet, care a menționat: “Prețul gazelor naturale nu va crește de la 1 octombrie pentru sectorul non-casnic. Deocamdată, suntem pe același palier cu prețurile internaționale pe care le-am avut și la 1 iulie. De asemenea, pentru populație, conform calendarului, rămâne creșterea de 3%, dar în funcție de evoluțiile favorabile în sensul scăderii importurilor, am putea ajunge la un nivel sub cel anunțat, undeva între 1 și 2%. Pentru energia electrică nu avem nicio modificare de preț a tarifului”.

Potrivit calendarului de liberalizare agreed de Guvern cu Fondul Monetar Internațional în 2012, prețul gazelor pentru consumatorii casnici va fi liberalizat în totalitate la 31 decem-

brile 2018.

Legea energiei electrice și a gazelor naturale prevede liberalizarea totală a pieței gazelor pentru industrie la 31 decembrie 2014, cu posibilitatea prelungirii până la 31 decembrie 2015.

EMILIA OLESCU

REMUS BORZA, ADMINISTRATORUL HIDROELECTRICA:

“La ce taxe plătim, ne întrebăm dacă mai are sens să investim”

(urmăre din pagina 1)

În Franța, de exemplu, taxa este de 15 eurocenti la milionul de metri cubi, iar în România se plătesc 25 de eurocenti la mia de mc. Evident că este un dezechilibru flagrant, iar asta înseamnă un efort financiar, din perspectiva Hidroelectrica, foarte mare. În 2010, s-a majorat de două ori prețul apei uzinate în România (...). În acest context, contribuția Hidroelectrica la plata acestei ape a crescut de la 20 milioane de euro la 80 de milioane de euro. Dacă mai adăugăm taxa pe stălp și piața reglementată cu așa-zisele politici sociale de subvenție a energiei pentru populație, ajungem la 170 de milioane de euro plătiți de Hidroelectrica, hani care s-ar fi putut duce în altă parte. După părerea mea, banii pentru diguri trebuie să vină de la bugetul statului”.

Hidroelectrica a investit peste 3 miliarde euro în rețehologia centralelor, a spus domnul Borza, menționând: “Acum doi ani, prețul mediu cu care vindem energia depășea 250 de lei pe MW, acum ne rugăm să găsim cumpărător la 160 de lei pe MW, lucru aproape fatal pentru producători. Durerea este că la consumatorii energia ajunge la 380-400 de lei pe MW. De unde această diferență?”

Rodin Traicu, membru în Comisia pentru Industree și Servicii din Camera Deputaților, a apreciat că “foarte mulți știu să producă energie, dar nu toți știu să vândă”, opinând că piața energiei termice a fost prășită definitiv, în ultima perioadă, de toți investitorii privați. “Vă trebuie să facem un cadru mai atractiv și mai prietenos pentru mediul investițional”, a adăugat acesta.

Și Niculaie Havrilet spune că avem nevoie de predictibilitate și cadru stabil pentru investitori, precum și de siguranță că legislația nu va fi aplicată retroactiv.

Hidroelectrica intenționează să deschidă reprezentanțe în Belgrad și Budapesta

Hidroelectrica intenționează să deschidă reprezentanțe în Belgrad și Budapesta, pentru a vinde energie electrică pe piața europeană, a spus, ieri, la Conferința Focus Energetic, Remus Borza.

Cele două reprezentanțe vor fi deschise în contextul în care, din luna noiembrie, piața energetică românească va fi interconectată cu piețele din Ungaria, Cehia și Slovacia,

urmând să avem o concurență străină într-o piață unică.

“Hidroelectrica deschide reprezentanța la Budapesta, în luna septembrie, pentru a derula activități de trading cu energie. De asemenea, compania va avea o reprezentanță la Belgrad, dar acolo este un pic mai dificil, deocamdată. Hidroelectrica va ieși din insolvența la anul și abia după ce iese din insolvență va putea fi listată la Bursă”, a declarat domnul Borza.

Compania se află în insolvență din luna februarie a acestui an, pentru a doua oară în mai puțin un an, prima procedură fiind deschisă în perioada iunie 2012-iunie 2013.

Remus Borza apreciază că energia, infrastructura și agricultura trebuie să fie motorul de creștere economică și pilonii pentru dezvoltarea socială și strategice guvernamentale. ■

EY: Posibile tranzații semnificative în perioada următoare, în domeniul energiei

● **Valeriu Binig:** “România ar trebui să pregătească o legislație care să permită entităților controlate de stat să participe în astfel de tranzații”

În sectorul energiei electrice sunt posibile tranzații semnificative în perioada următoare, spune domnul Valeriu Binig, Partener, Energy Industry Leader, EY România. Domnia sa este de părere că țara noastră ar trebui să pregătească o legislație care să permită entităților controlate de stat să participe în astfel de tranzații, atât în domeniul energiei convenționale cât și al energiei regenerabile.

Tranzațiile din energie și utilităților ating un maxim al ultimilor patru ani

Dinamica tranzațiilor din sectorul energiei și al utilităților a cunoscut un vârf în trimestrul al doilea 2014, cu 128 tranzații închise, totalizând o valoare de 58,1 miliarde USD, potrivit raportului trimestrial Power Transactions and trends, publicat de către EY.

Trimestrul a fost dominat de mega-tranzații, 12 dintre acestea depășind valoarea de 1 miliard USD fiecare, topul fiind condus de fuziunile dintre corporații americane, procesul de privatizare din Turcia și procesul de consolidare din segmentul generării de energie în Rusia, precizează raportul.

Autoritățile guvernamentale accelerează programele de privatizare

Autoritățile guvernamentale din diferite zone geografice sunt intere-

sate să investească în creșterea infrastructurii energetice, dar nu înainte de a-și consolida balanțele financiare. Ca efect, acest fapt va genera creșteri ale vânzărilor de active în sectorul energiei și al utilităților.

Condițiile economice dificile din Uniunea Europeană au generat, în ultimii doi ani, oferte de vânzare de active deținute de state. Tranzațiile potențiale rezultate se așteaptă să genereze oportunități pentru investitori din afara Europei, de exemplu din China și Australia. Turcia

Dinamica tranzațiilor din sectorul energiei și al utilităților a cunoscut un vârf în trimestrul al doilea 2014, cu 128 tranzații închise, totalizând o valoare de 58,1 miliarde USD.

urmează și ea calea privatizărilor, iar activitatea considerabilă din zona fuziunilor și achizițiilor din trimestrul al doilea al acestui an a condus la tranzații de 4 miliarde USD cu active de generare. Reformele din China realizate prin privatizare au dus la perspectiva transferului prin tranzații a unui număr

mare de proiecte naționale de la guvernul chinez către investitori privați. Pentru investitorii străini, însă, competiția directă cu cei care cumpără de pe piața locală se va dovedi o adevărată provocare și, de aceea, alianțele cu jucătorii locali vor avea cele mai mari șanse de succes.

Creșterea nivelurilor de activitate în cea mai mare parte a pieței globale de energie și utilități

Nivelul de tranzații din Record de Nord a atins un record al ultimilor cinci ani în trimestrul al doilea 2014, ajungând la o valoare de 35,5 miliarde USD, ceea ce reprezintă o creștere semnificativă față de valoarea de 6,46 miliarde dolari înregistrată în primul trimestru. Creșterea s-a datorat în cea mai mare parte mega-fuziunilor de pe piața Statelor Unite, gase dintre ele depășind o valoare a 1 miliard USD. Nivelul de activitate a cunoscut un vârf și în Asia-Pacific, cu 38 de tranzații în trimestrul al doilea, în creștere față de cele 21 de tranzații din primul

trimestru, în vreme ce valoarea tranzațiilor s-a dublat, atingând 7,9 miliarde USD. Consolidările de pe piața chineză au reprezentat jumătate din activitatea legată de afaceri și achiziții din regiune.

Prin contrast, Europa a înregistrat o dinamică negativă a activității de tranzaționare. În vreme ce numărul de tranzații a rămas constant în regiune, valoarea lor a scăzut cu 29%, atingând 12,4 miliarde USD, față de cele 17,4 miliarde USD înregistrate în trimestrul lui.

Matt Rennie, Global Transactions Power & Utilities Leader în cadrul EY, comentează: “Pe măsură ce acest sector se transformă într-o industrie a serviciilor în cadrul căreia informația joacă rolul de conducere, inovație, noile tehnologii și noii intranși pe piață, vor deveni elementele cheie laie în calcul la ședințele de analiză a activității din cadrul companiilor. Ne așteptăm ca evoluțiile de natură disruptivă și consolidările pe scară largă din acest sector să inițieze un an care promite a fi unul extrem de pozitiv pentru domeniul energetic și al utilităților.”

CAROLA IONESCU