

Raport de monitorizare a presei

Romania Energy Day 2015, 26 mai

Perioada monitorizării: 26 mai – 5 iunie 2015



Publicație	Data apariției	Titlul materialului
Radio Romania Actualitati	26.05.2015	-
Radio Romania Actualitati	27.05.2015	-
YouTube: Centrul Român Al Energiei	27.05.2015	Presedintele CRE Corneliu Bodea la conferinta din Parlamentul European Bruxelles 2015
YouTube: Centrul Român Al Energiei	27.05.2015	Mihnea Constantinescu conferinta CRE Bruxelles 2015
Cotidian de Alba	27.05.2015	Victor Negrescu activ si cu energie
TVR	27.05.2015	Ziua Energiei Romanesti
Calea Europeana	26.05.2015	Romania ENERGY DAY 2015 la Bruxelles.
www.stiripesurse.ro	26.05.2015	Victor Negrescu, eurodeputat PSD: România poate fi hub energetic regional
Opinia giurgiuveanului	27.05.2015	Victor Negrescu, Gazda Conferintei „Romania Poate Fi Hub Energetic Regional!”
Onlinereport.ro	28.05.2015	Crearea Uniunii Energetice Europene la Bruxelles
Mondonews.ro	28.06.2015	RAMONA MANESCU: Romania are sansa de a promova proiectele in termen de scheme de finantare ale UE
Mondonews.ro	29.05.2015	ZIUA ENERGIEI ROMANESTI 2015: Uniunea Energetica – Provocari si oportunitati in Europa Centrala si de Sud-Est
Energynomics.ro	29.05.2015	Romanian companies have discussed in Brussels the requirements of building the Energy Union
Libertatea.ro	29.05.2015	România, pe harta energetică a UE. Află ce s-a discutat recent la Parlamentul European!
Digi24	3.06.2015	Cum se poartă negocierile privind proiectele energetice ale României în institutiile europene
Facebook: Theodor Stolojan	26.05.2015	Ziua Energiei Romanesti la Bruxelles
Facebook: Marian Jean Marinescu	26.05.2015	Ziua Energiei Romanesti la Bruxelles
Facebook: Reprezentanța Permanentă a României pe lângă UE	27.05.2015	Romania Energy Day

Publicație: Radio Romania Actualitati

Data apariției: 26 mai, ora 7:07

Realizator: Uniunea Energetică Europeană este unul dintre cele mai ambițioase proiecte ale UE, în condițiile în care spațiul comunitar este cel mai mare importator mondial de energie, peste jumătate din totalul energiei consumate. Multe state comunitare se bazează în mare măsură pe un număr limitat de furnizori, în special pentru aprovizionarea cu gaze, dar România nu se află în această situație. În acest context, țara noastră poate deveni un pol energetic important, s-a afirmat astăzi la o conferință organizată la Bruxelles, consacrată și organizată de Ziua Energiei Românești, o conferință organizată la Parlamentul European, în prezența unor europarlamentari români și a unor oficiali ai Comisiei Europene. Reporter: **Cerasela Rădulescu**.

Reporter: Infrastructura energetică învechită a Europei, piețele slab integrate ale energiei, în special la nivel transfrontalier, precum și lipsa coordonării în cadrul politicilor energetice naționale, înseamnă adesea că europenii și societățile comerciale din UE nu beneficiază de o mai mare posibilitate de alegere sau de o scădere a prețurilor energiei, a constatat executivul comunitar, atunci când a elaborat proiectul său ambițios, de creare a unei Uniuni Energetice. Și, de amintit, că șase state membre depind de un furnizor extern unic pentru toate importurile lor de gaze și anume de Rusia, iar multe dintre acestea se află în regiunea de sud-est și centrală a Europei, dar nu este cazul României. Iată de ce organizatorii conferinței din Parlamentul European de astăzi spuneau că România poate deveni un pol energetic important în regiune, mai ales dacă vor exista investiții europene în infrastructură. Specialiștii în domeniu, europarlamentari, specialiști ai Comisiei Europene, participanți la Ziua Energiei Românești, "Uniunea Energetică, provocări și oportunități pentru o energie durabilă în Europa de Sud-Est", au fost de acord că Uniunea Energetică este un proiect de lungă durată și care trebuie să aducă la un numitor comun piețele statelor membre.

Mihai Păun, Vicepresedinte al Centrului Român al Energiei, cu sediul la Bruxelles: Legislația europeană deja are niște ținte definite, aceste ținte își cresc valorile procentuale referitoare la interconexiunea cu țările vecine, atât în privința rețelelor electrice de înaltă tensiune, cât și în privința rețelelor de gaze naturale de înaltă presiune. Sunt planuri și sunt proiecte pe zece ani, pe care membrii noștri au în vedere cooperarea cu organismele naționale și cu societățile care activează în domeniul energiei. Cred că singura șansă a noastră, pentru a contribui la asigurarea stabilității în regiune, este să găsim soluții pentru investiții, care să crească capacitatea de transport atât al energiei electrice, cât și al gazelor naturale în regiunea de sud-est și regiunea centrală a Europei.

Reporter: Eurodeputatul Teodor Stolojan, despre rolul României în regiune: Să nu uităm că suntem aproape independenți energetic, un furnizor de securitate energetică în regiune prin faptul că putem asigura disponibilități de export de energie. Sigur, stăm mai puțin bine în ce privește integrarea la nivel european, sunt încă mari diferențe regionale. Ceea ce cred eu că trebuie să facă însă România pentru a-și fructifica acest potențial este în primul rând de a pune la punct strategia energetică.

Reporter: Eurodeputatul Victor Negrescu consideră că România are specialiști de valoare în domeniul energiei și crede că la exploatarea de petrol din Marea Neagră România nu trebuie să folosească specialiști străini, în condițiile în care a fost cândva cel mai mare exportator de petrol.

Victor Negrescu: Trebuie ca țara noastră, care are un potențial enorm în domeniu și e o țară net producătoare de energie, să poată să exporte și să aducă prin urmare și venituri suplimentare către bugetul național. Iar al doilea lucru se referă la conectarea cu sursele de energie, mai ales în domeniul gazului. Există două surse importante la nivel european care trebuie să fie exploatate. Pe de o parte, tot ceea ce înseamnă energia care vine din zona Caucazului și, de cealaltă parte, resursele energetice care au fost descoperite în zona Mării Negre. Trebuie ca UE să investească în tot ce înseamnă capacitățile energetice din România. Ce înseamnă lucrul acesta? Adică să exploatăm practic resursele pe care le are țara noastră cu bani europeni, nu cu bani naționali.

Reporter: Trebuie spus și că UE importă 90% din petrolul său și 66% din gazele sale naturale, iar 75% din locuințele UE sunt ineficiente din punct de vedere energetic, spune Comisia Europeană. Totodată, ea afirmă că prețurile cu ridicata ale energiei electrice sunt cu 30% mai mari decât în SUA, iar cele ale gazelor naturale cu peste 100%.

Publicație: Calea Europeana

Data apariției: 26 mai

Cu sprijinul grupului Partidului Popular European în PE și în parteneriat cu organizatorul evenimentului – Centrul Român al Energiei -, cei doi europarlamentari lansează oportunitatea unui dialog necesar și util privind Uniunea Energetică Europeană – ”Provocări și oportunități pentru energie sustenabilă în Europa Centrală și de Sud-Est”.

Programul evenimentului poate fi consultat pe [ENERGY DAY 2015 – 26 May 2015](#).

Publicație: stiripesurse.ro

Data apariției: 26 mai

Victor Negrescu, eurodeputat PSD: România poate fi hub energetic regional

Eurodeputatul PSD Victor Negrescu a fost gazdă a conferinței 'Romanian Energy Forum: Uniunea Energetică — Provocări și oportunități pentru energie durabilă în Europa Centrală și de Sud-Est', organizată marți, 26 mai, de către Romanian Energy Center la Bruxelles.

Cu această ocazie, Victor Negrescu a subliniat că România are un 'potențial imens' în domeniul energiei, de a deveni un 'hub energetic regional' și de a dezvolta mai eficient mixul de energie. Acesta a făcut în același timp apel la utilizarea exclusivă a resurselor românești din domeniu pe întreg lanțul de producție — servicii, producție, mentenanță, cercetare, formarea profesioniștilor — pentru ca impactul sectorului să ajungă în mod real în economie.

'Avem nevoie de un program național real pentru energie, care nu doar să stimuleze producția sau să subvenționeze energii alternative, ci să finanțeze cercetarea, formarea profesioniștilor, producția și realizarea serviciilor de către companiile care își au sediul în România.

Spre exemplu, pentru cele 35 de miliarde de euro pe care le pune la dispoziție Comisia Europeană anual mai ales pentru cercetare, aș vrea să văd primul proiect românesc', a afirmat Victor Negrescu în cadrul conferinței de la Bruxelles.

Eurodeputatul social-democrat a înaintat, de asemenea, o serie de posibile soluții pentru o dezvoltare durabilă a României ca hub energetic și ca utilizator al mixului de energie.

'Referindu-mă la mixul de energie, mereu m-am întrebat dacă suntem cu adevărat pregătiți, iar în acest sens reiterez câteva întrebări: de ce Hidroelectrică nu face și energie solară și de ce Complexul Energetic Oltenia nu vinde toată căldura pe care o produce? De ce panourile solare dezvoltate prin proiecte europene nu sunt produse în România, iar mentenanța să fie 100% românească?

În ceea ce privește conceptul de hub energetic regional, de ce vorbim de export de energie când rețeaua din România nu a fost rețehnologizată pentru a transporta mai mult, interconectările cu alte state sunt dificile și conectările la rețele sunt greoaie pentru producătorii noi? De ce construim noi surse de energie pentru o piață în reducere și nu căutăm să modernizăm și ce avem? De ce exploatațile din Marea Neagră au nevoie de sute de specialiști străini și universitățile din România nu pregătesc acele profesii?', a subliniat Victor Negrescu în cadrul intervenției sale.

Acesta a atras atenția, totodată, că sectorul energiei din regiune trebuie să se coaguleze și să lucreze împreună pentru a-și apăra interesele, deoarece 'nu există nicăieri un înger păzitor care să apere industria energetică din Est și din România'.

Victor Negrescu a lucrat, la nivel european, pe o serie de subiecte legate de rolul României pe piața energiei. De asemenea, el este unul dintre europarlamentarii care vorbesc constant despre inovație și cercetare, industria energiei fiind un domeniu cheie în acest sens.

Publicație: TVR

Data apariției: 27 mai

Realizarea Uniunii Energetice intensifică lobby-ul companiilor române din domeniul energiei la Bruxelles. Operatorii din domeniu vor să se asigure că vocea lor este auzită înainte de concretizarea proiectului, astfel încât să își asigure avantaje competitive față de concurenți.

Parlamentul European, ziua energiei românești. Un eveniment care adună anual crema companiilor din domeniu în fața decidenților politici de la Bruxelles. Anul acesta, evenimentul e cu atât mai important cu cât se circumscrie proiectului de creare a unei Uniuni Energetice Europene, în condițiile în care încă fiecare țară are propriul mix de energie, propriul set de furnizori și interconexiuni.

Cum va arăta viitorul, încă nu se știe, însă cu siguranță vor fi schimbări majore și poziționările timpurii nu pot face decât bine afacerilor românești din domeniu.

Theodor Stolojan, europarlamentar: "E normal ca lobbyul să fie în Parlamentul European. Noi suntem interesați în Uniunea Energetică, România are nevoie de ea și de crearea unor piețe locale."

Mihai Păun, vicepreședinte Centrul Român al Energiei: "Încercăm să intervenim în procesele de decizie din stadiile incipiente înainte ca o idee să fie lansată".

Deocamdată, discuțiile premergătoare creării Uniunii Energetice Europene sunt la început, dar se anunță anevoiase, întrucât nu toate statele membre văd într-o manieră unitară subiectul și există numeroase puncte de divergență, cum ar fi necesitatea creării unui unic organism de reglementare în domeniul energiei la nivelul Uniunii.

- See more at: <http://m.stiri.tvr.ro/article/60909#sthash.xcJrvlq4.dpuf>

Publicație: Radio Romania Actualitati

Data apariției: 27 mai, ora 7:07

România poate deveni un pol energetic important în regiune, mai ales dacă vor exista investiții europene în infrastructură, au apreciat ieri la Bruxelles organizatorii și participanții la Ziua Energiei Românești. Conferința a avut loc în Parlamentul European, în prezența unor europarlamentari romani, dar și ai reprezentanților Comisiei Europene. Din Bruxelles relatează corespondentul RRA, **Cerasela Rădulescu**.

Reporter: În prezent, Uniunea Europeană este cel mai mare importator mondial de energie, cu 53% din totalitatea energiei pe care o consumă, la un cost anual de aproximativ 400 de miliarde de euro, anunța Comisia Europeană atunci când își lansa proiectul său ambițios de creare a unei uniuni a energiei, în urmă cu câteva luni. România are un potențial important în regiune, declarau participanții la conferința organizată în Parlamentul European cu prilejul Zilei Energiei Românești, organizată de Centrul Român al Energiei din Bruxelles. Acesta reunește companii și societăți românești din domeniul energiei. Rolul infrastructurii de transport a petrolului și a gazelor în Europa de Sud-Est a fost una din temele importante ale conferinței.

Mihai Păun, Vicepresedinte al Centrului Român al Energiei: Cred că singura șansă a noastră pentru a contribui la asigurarea stabilității în regiune este să găsim soluții pentru investiții care să crească capacitatea de transport, atât al energiei electrice, cât și al gazelor naturale în regiunea de sud-est.

Reporter: Un obiectiv important, spun organizatorii, este acela de a facilita investițiile europene și securitatea infrastructurii de energie electrică și de gaze în Europa de Sud-Est.

Publicație: Cotidian de Alba

Data apariției: 27 mai

Cel mai activ europarlamentar român, gazda unei conferințe pe Energie la Bruxelles: România poate fi hub energetic regional!

Eurodeputatul PSD Victor Negrescu a fost gazdă a conferinței 'Romanian Energy Forum: Uniunea Energetică — Provocări și oportunități pentru energie durabilă în Europa Centrală și de Sud-Est', organizată marți, 26 mai, de către Romanian Energy Center la Bruxelles.

Cu această ocazie, Victor Negrescu a subliniat că România are un 'potențial imens' în domeniul energiei, de a deveni un 'hub energetic regional' și de a dezvolta mai eficient mixul de energie. Acesta a făcut în același timp apel la utilizarea exclusivă a resurselor românești din domeniu pe întreg lanțul de producție — servicii, producție, mentenanță, cercetare, formarea profesioniștilor — pentru ca impactul sectorului să ajungă în mod real în economie.

'Avem nevoie de un program național real pentru energie, care nu doar să stimuleze producția sau să subvenționeze energii alternative, ci să finanțeze cercetarea, formarea profesioniștilor, producția și realizarea serviciilor de către companiile care își au sediul în România.

Spre exemplu, pentru cele 35 de miliarde de euro pe care le pune la dispoziție Comisia Europeană anual mai ales pentru cercetare, aș vrea să văd primul proiect românesc', a afirmat Victor Negrescu în cadrul conferinței de la Bruxelles.

Eurodeputatul social-democrat a înaintat, de asemenea, o serie de posibile soluții pentru o dezvoltare durabilă a României ca hub energetic și ca utilizator al mixului de energie.

'Referindu-mă la mixul de energie, mereu m-am întrebat dacă suntem cu adevărat pregătiți, iar în acest sens reiterez câteva întrebări: de ce Hidroelectrică nu face și energie solară și de ce Complexul Energetic Oltenia nu vinde toată căldura pe care o produce? De ce panourile solare dezvoltate prin proiecte europene nu sunt produse în România, iar mentenanța să fie 100% românească?

În ceea ce privește conceptul de hub energetic regional, de ce vorbim de export de energie când rețeaua din România nu a fost rețehnologizată pentru a transporta mai mult, interconectările cu alte state sunt dificile și conectările la rețele sunt greoaie pentru producătorii noi? De ce construim noi surse de energie pentru o piață în reducere și nu căutăm să modernizăm și ce avem? De ce exploatațiile din Marea Neagră au nevoie de sute de specialiști străini și universitățile din România nu pregătesc acele profesii?', a subliniat Victor Negrescu în cadrul intervenției sale.

Acesta a atras atenția, totodată, că sectorul energiei din regiune trebuie să se coaguleze și să lucreze împreună pentru a-și apăra interesele, deoarece 'nu există nicăieri un înger păzitor care să apere industria energetică din Est și din România'.

Victor Negrescu a lucrat, la nivel european, pe o serie de subiecte legate de rolul României pe piața energiei. De asemenea, el este unul dintre europarlamentarii care vorbesc constant despre inovație și cercetare, industria energiei fiind un domeniu cheie în acest sens.

Publicație: Opinia giurgiuveanului

Data apariției: 27 martie

Victor Negrescu, Gazda Conferinței „Romania Poate Fi Hub Energetic Regional!”

La Bruxelles, eurodeputatul PSD Victor Negrescu a fost gazda a conferinței „Romanian Energy Forum: Uniunea Energetică – Provocări și oportunități pentru energie durabilă în Europa Centrală și de Sud-Est”, organizată marți, 26 mai, de către Romanian Energy Center.

Victor Negrescu a subliniat că România are un „potential imens” în domeniul energiei, de a deveni un „hub energetic regional” și de a dezvolta mai eficient mixul de energie. Acesta a făcut în același timp apel la utilizarea exclusivă a resurselor românești din domeniu pe întreg lanțul de producție – servicii, producție, mentenanță, cercetare, formarea profesioniștilor – pentru ca impactul sectorului să ajungă în mod real în economie.

„Avem nevoie de un program național real pentru energie, care nu doar să stimuleze producția sau să subvenționeze energii alternative, ci să finanțeze cercetarea, formarea profesioniștilor, producția și realizarea serviciilor de către companiile care își au sediul în România. Spre exemplu, pentru cele 35 de miliarde de euro pe care le pune la dispoziție Comisia Europeană anual mai ales pentru cercetare, aș vrea să vad primul proiect românesc”, a afirmat Victor Negrescu în cadrul conferinței de la Bruxelles.

Eurodeputatul social-democrat a înaintat, de asemenea, o serie de posibile soluții pentru o dezvoltare durabilă a României ca hub energetic și ca utilizator al mixului de energie.

„Referindu-mă la mixul de energie, mereu m-am întrebat dacă suntem cu adevărat pregătiți, iar în acest sens reiterez câteva întrebări: de ce Hidroelectrică nu face și energie solară și de ce Complexul Energetic Oltenia nu vinde toată căldura pe care o produce? De ce panourile solare dezvoltate prin proiecte europene nu sunt produse în România, iar mentenanța să fie 100% românească?

În ceea ce privește conceptul de hub energetic regional, de ce vorbim de export de energie când rețeaua din România nu a fost rețehnologizată pentru a transporta mai mult, interconectările cu alte state sunt dificile și conectările la rețele sunt greoie pentru producătorii noi? De ce construim noi surse de energie pentru o piață în reducere și nu căutăm să modernizăm și ce avem? De ce exploatarea din Marea Neagră are nevoie de sute de specialiști străini și universitățile din România nu pregătesc acele profesii?”, a subliniat Victor Negrescu în cadrul intervenției sale.

Acesta a atras atenția, totodată, că sectorul energiei din regiune trebuie să se coaguleze și să lucreze împreună pentru a-și apăra interesele, deoarece „nu există nicaieri un inger pazitor care să apere industria energetică din Est și din România”.

Victor Negrescu a lucrat, la nivel european, pe o serie de subiecte legate de rolul României pe piața energiei. De asemenea, el este unul dintre europarlamentarii care vorbesc constant despre inovație și cercetare, industria energiei fiind un domeniu cheie în acest sens.

Publicație: Onlinereport.ro

Data apariției: 28 martie

Crearea Uniunii Energetice Europene la Bruxelles

Pentru al treilea an la rând Centrul Român al Energiei (CRE) a organizat evenimentul simbolic “Ziua Energiei Românești”. Conferința, care a avut loc în data de 26 mai, a reunit specialiști în domeniul energetic românesc și european, la Parlamentul European. Onlinereport.ro a avut un trimis special la acest eveniment.

Anul acesta, evenimentul e cu atât mai important cu cât se circumscrie proiectului de creare a unei Uniuni Energetice Europene, în condițiile în care încă fiecare țară are propriul mix de energie, propriul set de furnizori și interconexiuni.

Lansarea acestui program de realizarea a Uniunii Energetice intensifică lobby-ul companiilor românești din domeniul energetic la Bruxelles.

Operatorii din domeniu au dorit să se asigure de faptul că planul lor este bine cunoscut înainte de concretizarea proiectului, astfel încât să își asigure avantaje competitive față de concurenți.

Cum va arăta viitorul, încă nu se știe, însă cu siguranță vor fi schimbări majore și poziționările timpurii nu pot face decât bine afacerilor românești din domeniu.

Într-un interviu acordat în exclusivitate onlinereport.ro, europarlamentarul Ramona Mănescu a declarat:

“Noi avem tradiție și diversitate, avem potențial și experiență! România se află acum la intersecția unor axe economice și geopolitice foarte importante, avem energie eoliană, cărbune, hidro și sursele alternative de energie. Ceea ce avem noi nevoie este să folosim acest potențial și aceste avantaje și politic. Trebuie să maximizăm aceste avantaje prin niște negocieri corecte pentru România.”

Doamna Mănescu a afirmat faptul că există o strategie energetică ce se poate găsi pe site-ul departamentului energetic. “Există pe site o analiză cu privire la strategia în detaliu. Eu am citit-o și sunt mulțumită de ea pentru că ține cont de interesul și poziționarea României, care în momentul de față se află la o intersecție de drumuri economice extrem de importante.”

În această analiză sunt reflectate avantajele și potențialul pe care România le are din punct de vedere al diversificării în comparație cu alte state.

“Dacă acest plan nu va fi susținut în Consiliu nu ajungem nicăieri. Eu mi-aș dori ca România să nu mai fie ocolită. Constanța este un hub energetic. Unele state plâng pentru că sunt dependente de Rusia, iar noi trebuie să folosim acest avantaj și să ne concentrăm pe ce vrem să facem. În comisie sunt depuse peste 240 de proiecte, este ireal. România trebuie să se hotărască care sunt proiectele prioritare. Trebuie să ne asigurăm că România va exista pe harta energetică. “

La întrebarea legată de problemele existente la nivel economic în acest moment în România și la faptul că se doresc strategii și proiecte majore la nivel național, Ramona Mănescu a răspuns prin faptul că la acest moment România are probleme cu marii furnizori de stat, este o urgență în a rezolva aceste probleme.

“Există anumite măsuri pentru a încuraja investitorii străini să vină să ajute România în domeniile în care nu se poate salva din cauza lipsei de fonduri. Problemele de interconectivitate, transport și stocarea energiei pot fi rezolvate. Trebuie mers în paralel.”

Întrebată cum se pune problema să discutăm de o uniune energetică, dacă noi nu avem un plan concret pregătit de acasă, chiar dacă există aceste domenii enumerate și care este planul energetic, Ramona Mănescu a spus: “Din punctul meu de vedere, nu aș spune că nu ne este clar ce avem de făcut acasă, poate că nu se comunică suficient de bine și acesta este un minus, poate că astfel de întâlniri cum a fost cea de astăzi ar trebui să existe și acasă. Cred că știm ce avem de făcut. România poate juca un rol important pentru independența energetică. Energia este un domeniu strategic și prioritar pentru România.

Cred că vom reuși să ducem la capăt strategia energetică și această întâlnire arată că suntem în proces de elaborare al acesteia.”

Strategia energetică va trebui depusă la sfârșitul anului viitor, dar doamna Mănescu este optimistă și încrezătoare în faptul că termenul va fi respectat.

Deocamdată, discuțiile premergătoare creării Uniunii Energetice Europene sunt la început, dar se anunță anevoiase, întrucât nu toate statele membre văd într-o manieră unitară subiectul și există numeroase puncte de divergență, cum ar fi necesitatea creării unui unic organism de reglementare în domeniul energiei la nivelul Uniunii.

În timpul conferinței, europarlamentarul Theodor Stolojan a ținut să sublinieze că: “Nu avem o strategie energetică, este important să o formăm cât mai curând cu putință. Există o problemă și cu funcționalitatea sistemului nostru.” Cât despre crearea acestei Uniuni Energetice acesta a adăugat: “Noi suntem direct interesați în crearea acestei uniuni energetice. România are un exces de energie.”

Victor Negrescu (Comitetul de Bugete) a contrazis afirmațiile domnului Stolojan susținând că România are o strategie eficientă pe care trebuie să o pună în aplicare. “Trebuie să fim pregătiți pentru viitor. Suntem deschiși pentru noi proiecte. Avem persoane potrivite și pregătite pentru sectorul energetic. Problema este: Cum stimulăm energia și consumatorii ei?”

Tot Victor Negrescu a susținut că este dispus să investească în acest sector pentru a crea noi locuri de muncă. Energia solară fiind însă o tema mai delicată, deoarece siguranța de a investi în acest domeniu nu există.

“Suntem pregătiți pentru asta? Dați-mi un motiv pentru care să investim în energia solară! România poate fi pe primul loc în acest sector și m-ar bucura să știu că generația mea are de câștigat din asta.”

În prima parte a conferinței, ministrul Energiei, IMM-urilor și Mediului de Afaceri, Andrei Gerea, și-a adăugat punctul de vedere spunând că este dificil să fim competitivi pe o astfel de piață, dar trebuie să așteptăm să vedem ce se va întâmpla. “Poate nu suntem capabili să facem o strategie energetică, dar putem să ne străduim să o formăm.”

Publicație: Mondonews.ro

Data apariției: 28 mai

RAMONA MANESCU: Romania are sansa de a promova proiectele in termen de scheme de finantare ale UE

Europarlamentarul liberal RAMONA MANESCU a participat in aceasta saptamana, din postura de organizator, la Ziua Energiei Romanesti 2015, un eveniment organizat anual la sediul Parlamentului European de la Bruxelles.

„In calitate de membru al Comisiei AFET din cadrul Parlamentului European, as dori sa subliniez legatura dintre politica de securitate si externe de energie, pentru ca lucreaza impreuna fiind puternic conectate! As dori sa foloseasc aceasta ocazie pentru a aduce in discutie legatura dintre subiectul principal al acestui eveniment: provocarile si oportunitatile pentru Energie Durabila si punctul central al prezentei sesiuni: investitii Facilitarea si securitatea in indispensabil de infrastructura de energie electrica.

Cred cu tarie ca, in prezent, provocarile sunt exact cele legate de oportunitatile pentru viitor, iar aceste oportunitati sunt reprezentate de investitii in toate aspectele de infrastructura energetica. Romania este plasata pe harta lumii la intersectia mai multor axe economice, care sunt, de asemenea, cele geo-politice, care leaga Europa de Vest cu Europa de Est si in continuare cu Asia. Dintre aceste axe, Romania este cel mai favorizata din punct de vedere energetic de cel maritim, in special Marea Caspica – Marii Negre.

In acest domeniu extins, geo-istoric, Romania a avut un rol de stabilizator, jucand un rol defensiv, un rol ofensiv in unele momente sau un rol unificator in altele. Cu acest rol asumat, si stiind ca UE a recunoscut deja de cativa ani, rolul strategic al Caucazului de Sud pentru interesele energetice, Romania este capabila de a maximiza pozitia. Avand o concurenta puternica venind din Bulgaria si Turcia pentru pozitia de tara de tranzit in efortul european de diversificare a surselor de energie, obiectivele Romaniei pot fi atinse doar printr-o diplomatie foarte activa pe relatiile bilaterale. Acest lucru poate aduce acel avantaj atat de necesar, care mai tarziu se traduce in proiecte de infrastructura energetica.

Dezvoltarea infrastructurii energetice, conform cu obiectivele stabilite de Perspectiva energetica 2050 implica atat o inlocuire / modernizare a segmentelor depasite si construirea de noi interconexiuni, necesare pentru o piata unica de energie. Toate aceste noi investitii trebuie sa se faca cu ajutorul tehnologiilor moderne, cu emisii reduse de carbon, astfel asigurand termen lung a acestora in bune conditii. De asemenea, nu trebuie sa uitam ca astfel de investitii de actualizare a infrastructurii cu noile standarde, implica multe costuri. Aceste costuri vor implica pe industrii, aducand costurile noi pentru companii si scaderea competitivitatii acestora comparativ cu alte entitati din restul lumii.

Principalele provocari in promovarea proiectelor de energie sunt:

- reunirea, intr-un aviz unitar si coerent, tuturor tarilor care fac parte dintr-un proiect de energie cale.
- asigurarea finantarii pentru astfel de proiecte.

Trebuie adaugat ca orice proiect de energie are o semnificatie strategica in plus fata de cea comerciala. Si aici este locul unde vine oportunitatea investitiilor, dezvoltarea infrastructurii si de cercetare in domeniul de productie, transport si furnizare de energie cu un obiectiv dublu:

stabilizarea intregii regiuni prin oferirea de alternative si oportunitati;

asigurarea securitatii energetice pe termen lung si sustenabilitatea prin multiplicarea si diversificarea surselor de energie si ofera o piata previzibila pentru acest aprovizionare;

Romania este o tara despre care trebuie sa afirm, cu mandrie, ca este prezenta in statisticile mondiale drept prima tara care a avut o productie industrială de titei. Productia de petrol este urmata indeaproape de industria petrolului intreg, cercetare, infrastructura si apoi industria orizontala, ca cea petro-chimice. Cererea internationala de resurse energetice este unul dintre motivele pentru care astazi Constanta este cel mai mare port de la Marea Neagra si un centru energetic major pentru intreaga Uniune Europeana.

Experienta romaneasca ma ajuta sa inteleg conexiunile complicate, dar puternice intre energie, resurse, securitatea, dezvoltarea economica, stabilitate regionala, relatiile politice si a conflictelor. De asemenea, am putea vedea o imagine clara a unei tari care a fost odata un exportator major dar care, sub presiunea continuu reducerea rezervelor naturale, a evoluat intr-o noua etapa in care a investit in energia nucleara si are un program nuclear pe termen lung, a dezvoltat o intreaga industrie de resurse regenerabile, de la cercetare la productie si mari ferme eoliene sau fotovoltaice, si utilizat cunostintele sale largi in extractia

hidrocarburilor, transport și depozitare pentru a deveni un centru energetic pentru o regiune în care securitatea energetică este acum cel mai puternic instrument diplomatic .

Eu cred că în discuția globală despre securitatea energetică, combinată cu presiunea care vine din scopurile asumate de sustenabilitate și presiune redusă asupra sistemului climatic, producerea de energie sub formă de combustibili fosili a fost, este și va continua să fie un motor care va asigura dezvoltarea și stabilitatea viitoare.

Oportunitățile oferite de energiile regenerabile în materie de cercetare, producție, implementare și operare sunt doar începutul. Cunoșc o multime de companii românești capabile să pornească de la o idee și să termine cu o investiție complet funcțională în domenii precum eficiența energetică sau producția de energie regenerabilă. De asemenea, știu că unele companii românești sunt foarte active în cercetare și inovare, și care nu sunt la fel de faimoase ca Tesla, dar care sunt capabile să aducă la proiecte cu adevărat uimitoare de viață în zonele care încordarea eoliană sau solară.

Interconectarea diferitelor sisteme de transport de energie și de depozitare, care este mai necesară, oferă o altă oportunitate de investiții, locuri de muncă crearea și dezvoltarea durabilă. Câteva exemple bune sunt în curs și viitoare proiecte de conectare a resurselor de gaze și petrol, recent descoperite în Marea Neagră, prin hub-ul oferit de Portul Constanța, cu cererea venită din țări care sunt dependente masiv de exporturi din Rusia.

Aceste oportunități pot lua experiența europeană în energiile regenerabile în noi zone geografice și să aducă înapoi aici, pe teritoriul UE, surse și capacitățile de combustibili tradiționali precum combustibili fosili fiabile.

Eu cred că recenta strategie de securitate energetică europeană lansată de Comisia Europeană, care prezintă cadrul pentru îmbunătățirea securității energetice, poate fi fundamentul pentru viitoarele investiții și oportunități pe scară largă. Instituțiile UE sunt în curs de dezvoltare a unei politici energetice europene care vizează în primul rând pentru a asigura libertatea, securitatea și creștere în Europa. România este țara 7 ca mărime din Europa și are un mare potențial care trebuie valorificat și, în eforturile sale, UE poate contribui în mod semnificativ în beneficiul tuturor.

Companiile străine interesate de a dezvolta proiecte de energie din Europa de Sud-Est, pot profita de oportunitățile oferite de mediul economic românesc. Procesul de privatizare, deschiderea și liberalizarea pieței interne, împreună cu conexiunile la nivel regional fac din România o alegere foarte profitabilă. În urma procesului de aprobare a Strategiei Uniunii pentru energie și schimburi regionale profunde, România are șansa de a promova proiectele în termen de scheme de finanțare ale UE, atât în beneficiul pieței UE dar și pentru stabilitatea regională.

Statele membre, pe baza unor relații bilaterale, pot pune piatra de temelie pentru dezvoltarea viitoare. Menționez acest lucru pentru că o astfel de necesitate are potențialul de a deveni o oportunitate majoră pentru România, care este poziționată în locul potrivit, are o infrastructură bună de conducte de gaz și continuă extinderea interconexiunilor sale.

Obiectivele comune pot aduce, de asemenea, răspunsuri constructive la întrebări precum rolul Rusiei în această ecuație sau problema iraniană. Ele pot reprezenta, de asemenea, o bază pe termen lung pentru dezvoltarea economică, care, în schimb, este capabilă de a sprijini stabilitatea și securitatea regională.

Infrastructura energetică: conducte sau cabluri care traversează frontierele și rutele de apă care traversează strâmtoare și apele naționale azi, au puterea de a uni sau de a perturba, pentru a aduce bunăstare și dezvoltare sau provoca conflicte și haos. Sunt foarte optimista și cred că avem în față noastră un potențial enorm. Pot să-l vad și eu sunt sigură că prin intermediul acestor întâlniri, ca aceea de astăzi, vom reuși să înțelegem mai bine. Am încredere că obiectivele noastre vor avea rezultate fructuoase: pace, prosperitate și durabilitate. Ca o concluzie, putem fi de acord, ca grație resurselor proprii importante, poziționării perfecte și a infrastructurii serioase – România poate aspira harta energetică a Europei”, a declarat RAMONA MANESCU în timpul discursului susținut la Ziua Energiei Românești.

Întâlnirea desfășurată sub titulatura “Uniunea Energetică: Provocări și oportunități în Europa Centrală și de Sud-Est” a reprezentat un prilej de dezbateră oportun pentru delegații din cele 14 țări care au fost prezente la eveniment din capitala Belgiei.

Pe agenda zile s-au aflat rolul Uniunii Energetice, cerințele pentru asigurarea dezvoltării infrastructurii de electricitate și de gaz și a integrării pieței europene, în special din perspectiva pieței de energie din centrul și sud-estul Europei și a României, în particular. Evenimentul a urmărit facilitarea dialogului dintre factorii de decizie din instituțiile europene și mediul energetic cu privire la prioritățile actuale ale țărilor din Europa Centrală și de Sud-Est.

Publicație: Mondonews.ro

Data apariției: 29 mai

ZIUA ENERGIEI ROMANESTI 2015: Uniunea Energetica – Provocari si oportunitati in Europa Centrala si de Sud-Est

Peste 130 de promotori ai politicii energetice au participat, la Bruxelles, la evenimentul “Romanian Energy Day” cu titlul “Uniunea Energetica: Provocari si oportunitati in Europa Centrala si de Sud-Est”. Intalnirea la nivel inalt, la care au participat delegati din 14 tari, s-a desfasurat la sediul Parlamentului European din Bruxelles, fiind organizata de Centrul Roman al Energiei (CRE) cu sprijinul Reprezentantei permanente a Romaniei pe langa Uniunea Europeana (UE) si a Parlamentului European (PE).

Evenimentul a beneficiat si de sprijinul deputatilor europeni RAMONA MANESCU, TEODOR STOLOJAN, VICTOR NEGRESCU, MARIAN JEAN MARINESCU, SORIN MOISA, ANA CLAUDIA TAPARDEL ALGIRDAS SAUDARGAS si JERZY BUZEK.

Printre cei peste 130 de participanti s-au numarat si factori de decizie din institutiile europene – Comisia Europeana (CE) si Parlamentul European (PE) -, reprezentanti ai Guvernului si Parlamentului Romaniei, membri executivi ai Centrului Roman al Energiei, diplomati si reprezentanti ai unor asociații si societati energetice active la nivel national si european. La eveniment au fost prezenti delegati din Austria, Bulgaria, Grecia, Lituania, Olanda, Polonia, Romania, Republica Moldova, Rusia, Slovacia, Suedia, Ucraina, Ungaria si SUA.

Pe agenda zilei s-au aflat rolul Uniunii Energetice, cerintele pentru asigurarea dezvoltarii infrastructurii de electricitate si de gaz si a integrarii pietei europene, in special din perspectiva pietei de energie din centrul si sud-estul Europei si a Romaniei in particular. Evenimentul a urmarit facilitarea dialogului dintre factorii de decizie din institutiile europene si mediul energetic cu privire la prioritatile actuale ale tarilor din Europa Centrala si de Sud-Est.

Intalnirea a fost structurata in doua sesiuni avand ca tema facilitarea investitiilor si a securitatii in infrastructura energetica si in piata energetica unica a Uniunii Europene, respectiv dezvoltarea coridoarelor de petrol si gaze si provocarile si oportunitatile specifice realizarii infrastructurii necesare interconectarii pietelor europene.

“Energia este confort, securitate, viata. Controlul si utilizarea energiei ne ajuta sa ne mentinem avantajul competitiv. Trebuie sa facem acest lucru in mod responsabil. Trebuie sa avem grija de securitatea furnizarii si de utilizarea energiei si din acest motiv trebuie sa construim o piata unica europeana, trebuie sa ne crestem eficienta energetica, sa reducem emisiile si trebuie sa adoptam tehnologii de ultima generatie si regenerabile, in contextul mai larg al conceptului Uniunii Energetice”, a declarat Corneliu Bodea, presedintele Centrului Roman al Energiei.

Publicație: Energynomics.ro

Data apariției: 29 mai

Romanian companies have discussed in Brussels the requirements of building the Energy Union

Increasing energy efficiency, reducing harmful emissions into the atmosphere and adopting the latest technologies in renewable energy are three of the main objectives that EU must meet in the context of creating the single market, argued Corneliu Bodea, President of the Romanian Centre for Energy (CRE) while in Brussels.

“Energy is the comfort, security, life. Control and use of energy helps us maintain our competitive edge. We must do so responsibly. We must pay special attention to security of supply and energy use, and this is one of the reasons underlying the construction of a single European market. At the same time, we must increase energy efficiency, reduce emissions and adopt cutting-edge renewable technologies in the broader context of the Energy Union”, said Corneliu Bodea in the event “Romania Energy Day”, an event where 130 promoters of energy policies in 12 European countries and the US meet together with officials from the European Commission and European Parliament.

From the perspective of pan-European system resilience and security of energy supply, Romania’s EU ambassador, Mihnea Motoc, explained that regional cooperation is essential to the overall energy policy.

“We appreciate the European Commission’s initiative to create a framework for cooperation in Central and South Eastern Europe (CESEC). We hope that regional projects priority list, to be adopted by the High Level Group of CESEC in early July in Croatia, create a regional energy system whereby each member state in the region to access, in time, at least three different sources of supply – this regional framework will make a real difference in the future in terms of enhancing energy security”, the diplomat continued.

“Energy Governance needs to progress together with good governance. From Romania’s perspective, energy governance should be reflected in a predictable regulatory framework, diversified energy sources – which requires investments in infrastructure and networking, energy affordable for consumers, a liberalized market”, said Mihnea Constantinescu, Ambassador with special assignments, special envoy for energy security of the Romanian Government.

“There is a lot of talk about energy security, this being understood differently, as we move from Brussels to Chișinău and Kiev. To really create an Energy Union we must focus our efforts not only on the geo-strategic meaning of energy security but also on investments in other four pillars of energy policy: strengthening the internal market, energy efficiency, decarbonizing the economy, research and innovation”, he added.

Publicație: Libertatea

Data apariției: 29 mai

România trebuie să aibă o strategie energetică bine pusă la punct până la finalul anului viitor. Este cerința pe care ne-o impun reprezentanții Uniunii Europene. La Parlamentul European a avut loc zilele trecute o conferință de presă pe tema "Ziua Energiei Românești".

Reprezentanți ai autorităților române, ai investitorilor din sectorul energetic românesc, dar și eurodeputați au participat la dezbaterile de zilele trecute de la Parlamentul European. Scopul întâlnirii a fost de a sublinia importanța țării noastre pe harta energetică a Uniunii Europene, de a prezenta atuurile pe care le are România și care pot fi folosite în avantajul tuturor statelor membre. "Pe harta lumii, România e situată pe la intersecția mai multor axe economice și geopolitice foarte importante care leagă vestul Europei de estul Europei și mai departe de Asia. În afară de asta, în ceea ce privește viitorul energetic al României, noi avem un mare avantaj, cel maritim și legătura dintre Marea Neagră și Marea Caspică... Companiile străine interesate de a dezvolta proiecte de energie în Europa de Sud-Est, pot profita de oportunitățile oferite de mediul economic românesc", a declarat europarlamentarul Ramona Mănescu.

Strategia se află deja în dezbateri publice pe site-ul Ministerului Energiei, Întreprinderilor Mici și Mijlocii și Mediului de Afaceri și aici se menționează că principalele bariere care au descurajat investitorii includ, printre altele, instabilitatea cadrului de reglementare în sectorul energetic și în sistemul fiscal, taxele introduse de Guvern, lipsa politicilor publice și nerespectarea celor existente, inclusiv în privința „numeroaselor” amânări ale noilor investiții.

Potrivit strategiei necesarul de investiții în sectorul energetic românesc este, pentru perioada 2015-2035, de aproximativ 100 miliarde EUR. Dar unii dintre europarlamentarii români sunt optimiști: "Avem nevoie să folosim și politic avantajele României și să le maximizăm prin negocieri. Trebuie să avem o poziție fermă de susținere a intereselor României oriunde se ia o decizie privind viitorul uniunii energetice și în Comisie, și în Parlamentul European, și în Consiliu, oriunde se iau decizii", a mai spus Ramona Mănescu. În domeniul energetic, există fonduri europene de milioane de euro care pot fi atrase anual.

Publicație: Digi24
Data apariției: 3 iunie

Cum se poartă negocierile privind proiectele energetice ale României în instituțiile europene

Domeniul energetic este asemeni unui uriaș cu picioare de lut. Adică, un sistem care se sprijină pe vechile centrale construite în comunism. Fiecare Guvern, odată instalat la putere, a rescris strategiile, a făcut planuri noi pe care nimeni nu le respectă. Asta face ca România să piardă proiecte vitale pentru modernizarea unui domeniu pe care se bazează întreaga economie. Din păcate, lipsa de viziune a politicienilor români este accentuată de interesele diferite de la Bruxelles.

Reactoare nucleare, cabluri pe sub Marea Neagră, prin care să exportăm energie, gazoducte și terminale de gaze lichefiate -sunt doar câteva din promisiunile din ultimii zece ani. Toate abandonate, pentru moment.

Proiectul AGRI a fost promovat ca alternativă la gazele rusești. Urma să aducă gaze naturale din Azerbaidjan în România, prin Georgia. Metanul trebuia transformat în lichid și transportat apoi în tancuri pe Marea Neagră, până în portul Constanța. Proiectul a început în 2010, dar actualul Guvern l-a abandonat.

De la Bruxelles, europarlamentarii români spun ca Executivul trebuie să-l resusciteze.

Ramona Mănescu, europarlamentar, fost ministru al Transporturilor: „Proiectul AGRI este un proiect care în momentul acesta este înghețat. Eu sper că nu ne-am luat gândul de la el”.

Fostele guvernări au încercat să se apropie și de Rusia. În 2010, șeful Gazprom venea la București pentru a negocia construcția unui depozit uriaș de gaze care să alimenteze Europa. Vizita a rămas fără rezultat.

Adriean Videanu, fost ministru al Economiei: „Inclusiv înființarea unei societăți mixte cu participare 50% Romgaz, 50% Gazprom”.

Au urmat investițiile în energie regenerabilă, singurele din ultimii 25 de ani în unități noi de producție. Statul a atras investitorii, apoi s-a răzgândit, pe motiv că din cauza lor crește factura la electricitate.

Constantin Niță, fost ministru al Energiei: „Am spus că dacă tot stric tot în sistemul energetic, apai merg până la capăt!”

Indecizia guvernanților ne-a costat și strategia nucleară. Pentru construcția reactoarelor 3 și 4 de la Cernavodă s-au arătat interesate șase companii străine. Statul a amânat investiția până ce a gonit toți investitorii

Lucian Bode, fost ministru al economiei: „Deocamdată am prelungit termenul”.

Jan Veskrna, fost director CEZ România: „Nu ne-au trimis niciun plan de acțiune, niciun răspuns, nicio încurajare”.

Gazele de șist au fost ultima provocare, lăsată și ea nefinalizată. Investitorii americani s-au retras pentru că nu au găsit cantitatea la care se așteptau

Daniel Chițoiu, fost ministru al Economiei: „Viitorul va fi exploatarea gazelor de șist pentru că prețul acestora reprezintă o treime din prețul actual al energiei electrice”.

Iată cum se văd aceste eșecuri din birourile instituțiilor europene.

„Pentru oficialii de la Bruxelles, strategiile făcute de guvern pentru dezvoltarea României au valoare doar într-un singur caz: dacă vor ridica nivelul de trai din România măcar până la media statelor din spațiul comunitar”, relatează Cătălin Bălan, reporter Digi24.

Numai cu aceste proiecte nefinalizate România a cheltuit peste 30 de milioane de euro pe întâlniri, hârtii și protocol.

Theodor Stolojan, europarlamentar: „Avem nevoie de o strategie a energiei pentru că dacă nu o avem, atunci avem proiecte care se realizează în acest sector cu bani foarte mulți și care pot fi eșecuri”.

După ce a văzut că nu-și poate finanța proiectele grandioase, Guvernul cere fonduri de la Comisia Europeană pentru ele. Doar că are concurență serioasă.

Peste 240 de proiecte în domeniul gazelor și energiei electrice, depuse de diferite țări, așteaptă bani de la Bruxelles. Suma totală alocată este extrem de mică, de doar 4 miliarde de euro. La asta se adaugă interesele strategice ale diferitelor state și birocrația de avizare a proiectelor din instituțiile europene.

Algirdas Saudargas, raportor pentru securitatea energetică în Parlamentul European: „Avem 800 de amendamente la un raport. Sunt interesele multor colegi parlamentari, adică sunt mai multe amendamente decât numărul europarlamentarilor. Din cauza părerilor diferite, Parlamentul European este asemănat cu un pom de Crăciun”.

Kristof Kovacs, reprezentant DG Energy, Comisia Europeană: „Nu va fi posibil să se aprobe proiectele fiecărei țări și fiecare stat european să ajungă la situația cea mai favorabilă în care poate fi! Acesta este și motivul pentru care în ultimii zece ani nu s-au întâmplat prea multe în acest sens”.

Reinhard Mitschek, vicepreședinte OMV Gaz: „Suntem în 2015 și nu am realizat ceea ce ne-am dorit. Și aici mă refer la realizarea proiectelor energetice. Trebuie să construim interconectările rețelelor de gaze dintre țări. Altfel, nu va fi niciun coridor vertical sau orizontal, nimic!”

Ramona Mănescu, europarlamentar: „România trebuie la rândul ei să se hotărască! Din cele 8-10 proiecte pe care le-a depus, care sunt cu adevărat prioritare sau cu ce putem începe”.

Realitatea este că România se confruntă în fiecare an cu aceleași probleme: facturi în creștere, pierderi de resurse și promisiuni neonorate. Iar țara a pierdut de mult șansa să devină robinetul de energie al Europei.