



Turnitin Raport privind originalitatea

3992 de Forum Eco

De la Quick Submit (Quick Submit)

Procesat la 16-mai-2016 15:23 EEST

ID: 674774859

Numărul cuvintelor: 3245

Indice de similitudine		Similitudine în funcție de sursă	
84%		Internet Sources:	83%
		Publicații:	3%
		Lucrările studentului:	8%

surse:

- 1 23% match (Internet de la data de 22-mar.-2016)
http://vladumarius.blogspot.com/2015/03/normal-0-21-false-false-false-en-us-x_4.html
- 2 18% match (Internet de la data de 16-mai-2016)
<http://mae.ro/node/1624>
- 3 15% match (Internet de la data de 27-ian.-2014)
<http://geopolitics.ro/orientari-geopolitice-privind-securitatea-energetica-a-romaniei/>
- 4 8% match (Internet de la data de 07-iul.-2015)
<http://www.unibuc.ro/studies/Doctorate2013Februarie/TUDORIE%20FLORIN%20-%20Geopolitica%20traseelor%20energetice%20europene/Rezumatul%20tezei%20Tudorie%20Florin%20fin>
- 5 6% match (Internet de la data de 16-mai-2016)
<http://www.ie.asm.md/assets/images/img/pdf/A-79.pdf>
- 6 3% match (Internet de la data de 04-apr.-2016)
http://www.crenerg.org/documente/150526-Ziua%20Energiei%20Romanesti%20la%20Bruxelles%2026.05.2015_REZUMAT_V05.pdf
- 7 3% match (Internet de la data de 01-mai-2016)
<http://ziarulfaclia.ro/norica-nicolai-romania-poate-asigura-securitatea-energetica-in-regiune/>
- 8 2% match (Internet de la data de 05-sept.-2015)
<http://www.racai.ro/media/Strategia.pdf>
- 9 2% match (Internet de la data de 19-apr.-2015)
<http://euractiv.ro/bxl-strasbourg-institutii/Liderii-statelor-UE-se-intalnesc-la-Bruxelles-Va-solicita-Grecia-sprijin-suplimentar-238>
- 10 1% match (Internet de la data de 08-aug.-2013)
<http://karadeniz-press.ro/kara/category/stiri/turcia/>
- 11 1% match (lucrările studenților la data de 28-oct.-2015)
[Submitted to Stefan cel Mare University of Suceava on 2015-10-28](#)

12 < 1% match (Internet de la data de 31-iul.-2015)
http://en.wikipedia.org/wiki/Energy_policy_of_the_European_Union

13 < 1% match (Internet de la data de 29-ian.-2012)
<http://www.danielbutler.eu/Articles/20090603%20TGC%20full2.doc>

14 < 1% match (Internet de la data de 28-mar.-2016)
<http://polocro28.irmo.hr/wp-content/uploads/2015/10/POLO-ENERGETSKA-UNIJA-final.pdf>

textul lucrării:

Impactul vulnerabilităților și instabilităților energetice ale UE asupra securității energetice a României
Maria POPESCU, Universitatea Liberă din Moldova, MD-2012, Moldova blondin42003@yahoo.com
Abstract Lucrarea reprezintă o analiză cu privire la

5 importanța și modul de abordare a unei noi strategii energetice în contextul în care energia a devenit un factor strategic în politica globală, o componentă vitală și un factor de cost pentru dezvoltarea economică și pentru progresul societății în ansamblu. Autorul abordează, politica energetică a Uniunii Europene, care, reprezintă un element de bază în realizarea strategiilor energetice naționale, fiecare țară

inclusiv Romania, acționând

5 la nivelul sectorului energetic astfel încât să fie îndeplinite țintele UE de politică energetică globală

și durabilă.

7 Pachetul privind uniunea energetică lansat de Uniunea Europeană își propune să ofere consumatorilor UE o energie sigură, durabilă, competitivă și la prețuri accesibile,

prin transformarea fundamentală a sistemului energetic al Europei, unde

7 statele membre să realizeze faptul că depind unele de altele pentru securitatea aprovizionării cu energie a cetățenilor lor, pe bază de încredere și de solidaritate reală, precum și crearea unei uniuni energetice care să se exprime într-un singur glas pe plan mondial.

Cuvinte cheie: eficiență energetică, pachet energetic, piețe de energie, strategie energetică, Uniunea Europeană. Clasificare JEL: Q21, Q47, Q48. I. INTRODUCERE

1 Ca răspuns la situația geopolitică actuală și la dependența UE în materie de importuri,

in prezent se impune o nouă strategie europeană de securitate energetică, care sa fie axata pe

1 diversificarea surselor de aprovizionare externe, modernizarea infrastructurii energetice, finalizarea pieței interne de energie a UE și realizarea de economii de energie.

Provocările cele mai importante

5 pentru Uniunea Europeană se referă in acest moment **la modul în care se poate asigura securitatea energetică cu energie competitivă și curată, avand in vedere, limitarea schimbărilor climatice,**

cererea foarte mare la nivel global

5 de energie și viitorul nesigur al accesului la resursele energetice.

1 UE elaborează o politică energetică ambițioasă, care acoperă toate sursele de energie, de la combustibili fosili (țitei, gaz și cărbune) până la energia nucleară și cea regenerabilă (solară, eoliană, geotermală, hidroelectrică etc.), în încercarea de a declanșa o nouă revoluție industrială, care să ducă la o economie cu consum redus de energie și limitarea schimbărilor climatice asigurând că energia pe care o consumăm va fi mai curată, mai sigură, mai competitivă și durabilă.

(Marius Vladu, 2015) România are o poziție geografică privilegiată în sud-estul Europei, regiunea Mării Negre, unde poate avea un rol important, oportunitatea de a deveni mai puternică cu un înalt potențial de stabilitate și dezvoltare economică, având la bază resursele locale energetice, diversificate pe hidroenergie, hidrocarburi, gaz, surse regenerabile, cărbune, energie nucleară. Acest mix energetic, trebuie să ne ducă și la o negociere mai activă cu partenerii externi, pentru a deveni în viitor și producători și exportatori de energie, nu numai consumatori sau țară de tranzit.

9 România susține crearea unei Uniuni a energiei, bazată pe cele cinci dimensiuni propuse de Comisia Europeană: securitate energetică, piață internă a energiei, eficiența energetică, protecția mediului precum și cercetarea, inovarea și competitivitatea în domeniu.

Poziția strategică a României,

7este una din puținele **membre UE care** deține **o rezervă** importantă **de gaze naturale,**

sunt motive care susțin ideea că țara noastră

7**trebuie să devină un participant activ la implementarea proiectelor prevăzute în cadrul celui de-al treilea Pachet Energetic lansat și coordonat de Uniunea Europeană.**

Geopoliticianul

4**italian Gianluca Ansalone afirmă în cadrul lucrării sale "Noile Imperii. Harta geopolitică a secolului XXI", că menținerea echilibrului geopolitic al secolului XXI se va decide, în continuare, pe baza unității de măsură numită barilul de petrol. „Bunul și străvechiul “aur negru” pare merit să fie în continuare adevăratul ac al balanței puterii in lume”.**

(Ansalone, Gianluca, 2008) II. SECTORUL ENERGETIC - CONTEXT EUROPEAN

5**Tratatul de la Lisabona conține un capitol special consacrat energiei, care definește competențele cheie și obiectivele generale ale politicii energetice: funcționarea piețelor energiei, securitatea aprovizionării, eficiența energetică și reducerea consumului de energie, dezvoltarea unor forme de energie noi și regenerabile și interconectarea rețelelor energetice. Se introduce și un principiu al solidarității potrivit căruia un stat membru care se confruntă cu dificultăți majore în aprovizionarea cu energie va putea conta pe sprijinul celorlalte state membre. Pachetul de reglementări privind politica viitoare a UE în domeniul energie - schimbări climatice a fost aprobat în cadrul Consiliului European și adoptat de Parlamentul European în decembrie 2008. Constituirea uniunii energetice în**

cadrul UE va contribui la stimularea creșterii economice, la îmbunătățirea securității energetice și la combaterea schimbărilor climatice.

6**Obiectivul pachetului privind uniunea energetică este de a asigura o energie la prețuri accesibile, sigură și durabilă, atât pentru Europa, cât și pentru cetățenii săi.**

6**Pachetul privind uniunea energetică a fost publicat de Comisie la 25 februarie**

2015 și este alcătuit din trei

obiective ale politicii energetice a UE: ?

6 **strategie-cadru pentru uniunea energetică – care detaliază obiectivele uniunii energetice, precum și măsurile concrete care vor fi luate în vederea realizării acesteia; ? o comunicare care prezintă viziunea UE pentru noul acord global privind clima, care a fost convenit ulterior la Paris în decembrie 2015; ? o comunicare care expune măsurile necesare pentru realizarea obiectivului de interconectare electrică de 10% până în 2020.**

De asemenea, acest pachet

2 **se concentrează asupra a 5 dimensiuni care se sprijină reciproc: securitatea energetică, solidaritatea și încrederea; piața internă a energiei; eficiența energetică, văzută ca o contribuție la moderarea cererii de energie; decarbonizarea economiei; cercetarea, inovarea și**

competitivitate.

2 **La 18 noiembrie 2015, Comisia Europeană a lansat primul raport privind Starea Uniunii Energetice, care evaluează progresul realizat în construirea unei Uniuni a Energiei și accentuează aspectele care necesită atenție suplimentară în perioada următoare. Acest document examinează progresele înregistrate de la publicarea Comunicării Comisiei privind Uniunea Energetice și identifică aspectele-cheie care necesită atenție politică specifică în anul 2016. Totodată, această Comunicare prezintă situația comparativă, la nivelul UE, a celor cinci dimensiuni ale Uniunii Energetice și este însoțită și de Foaia de parcurs revizuită a Uniunii Energetice, Ghidul referitor la realizarea planurilor privind energia și schimbărilor climatice, Fișele de țară, Abordarea metodologică a strategiei cadru a Uniunii Energetice și analiza indicatorilor cheie ai acesteia, Lista proiectelor de interes comun, Propunerea de Regulament privind statisticile europene privind prețurile la gaze naturale și la energie electrică, Rapoartele de progrese privind acțiunea climatică și, respectiv, eficiența energetică, Raportul de implementare a strategiei privind securitatea energetică a UE, Raportul de**

2 **implementare a Directivei privind securitatea nucleară, Evaluarea stocurilor de urgență în domeniul petrolului în cadrul UE.**

2La reuniunea Consiliului European din 17-18 decembrie 2015, liderii europeni au analizat progresele realizate în implementarea Strategiei privind Uniunea Energiei și au oferit liniile directoare cu privire la măsurile care trebuie întreprinse în continuare. Astfel, Consiliul European a solicitat: ? înaintarea rapidă a propunerilor legislative relevante, în conformitate cu orientările sale formulate anterior; ? punerea în aplicare deplină a legislației privind energia din surse regenerabile, eficiența energetică și alte măsuri, cum ar fi îmbunătățirea oportunităților în materie de investiții, pentru a îndeplini obiectivul 2020; ? elaborarea unei strategii integrate vizând cercetarea, inovarea și competitivitatea; punerea în aplicare rapidă a proiectelor de interes comun și utilizarea optimă a infrastructurii în beneficiul unei piețe pe deplin funcționale și interconectate și al securității energetice, cu mențiunea că orice nouă infrastructură ar trebui să respecte pe deplin cel de-al treilea pachet privind energia și alte acte legislative aplicabile ale UE, precum și obiectivele Uniunii Energetice. În anul 2016, Comisia va continua acțiunile prevăzute în Foaia de parcurs a Strategiei cadru privind Uniunea Energiei, în sensul lansării de noi propuneri legislative și al revizuirii unora deja existente. În acest sens, la 16 februarie 2016, Comisia a adoptat pachetul de măsuri în domeniul securității energetice. Pachetul vizează: propunerea legislativă de revizuire a Regulamentului 994/2010 referitor la siguranța aprovizionării cu gaze naturale, propunerea legislativă de revizuire a Deciziei privind transparența acordurilor interguvernamentale încheiate de statele membre cu state terțe în domeniul energiei, Strategia UE privind LNG și depozitarea, Strategia privind încălzirea și răcirea. România rămâne angajată în sprijinirea strategiei Uniunii Energiei și a acțiunilor sale de implementare, urmărind cu atenție diferitele inițiative legislative ale Comisiei Europene în domeniu și implicându-se activ în procesul de negociere de la nivel european. Totodată, pentru România prezintă un interes deosebit dimensiunea securității energetice a acestei Strategii cadru, ținând cont de faptul că orice nouă inițiativă de a influența paradigma de securitate energetică în cadrul UE trebuie dezvoltată în cooperare strânsă cu Comisia Europeană și, respectiv, că fiecare stat membru trebuie să își îndeplinească obligațiile ce îi revin în privința transpunerii și aplicării dreptului UE. De asemenea, pentru România este important ca subiectul Uniunii Energiei să fie abordat periodic la nivelul Consiliului European, în vederea continuării dialogului cu Comisia în etapele următoare ale configurării Uniunii Energiei și a sistemului de guvernare asociat acesteia.

III. ASIGURAREA SECURITĂȚII ENERGETICE DE CATRE UNIUNEA EUROPEANĂ

1În contextul instituirii și al funcționării pieței interne și din perspectiva

necesității de protecție și conservare a mediului înconjurător, politica energetică a UE urmărește: ? asigurarea siguranței aprovizionării cu energie, ? asigurarea funcționării piețelor de energie în condiții de competitivitate, ? promovarea eficienței energetice și a economiei de energie, ? dezvoltarea surselor regenerabile de energie, ? reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, ? promovarea interconectării rețelelor energetice. Pachetul „Energie – Schimbări Climatice”, stabilește pentru UE o serie de obiective pentru anul 2020, cunoscute sub denumirea de „obiectivele 20-20-20”, și anume: ? reducere a emisiilor de GES la nivelul UE cu cel puțin 20% față de nivelul anului 1990; ? creșterea cu 20% a ponderii surselor de energie regenerabilă (SRE) în totalul consumului energetic al UE, precum și o țintă de 10% biocombustibili în consumul de energie pentru transporturi; ? o reducere cu 20% a consumului de energie primară, care să se realizeze prin îmbunătățirea eficienței energetice, față de nivelul la care ar fi ajuns consumul în lipsa acestor măsuri.

Necesitatea

1 atingerii țintelor stabilite la nivel european privind: ? finalizarea pieței interne de energie, ? conectarea tuturor statelor membre la rețelele europene de energie, ? îndeplinirea agendei Europa 2020, ? transformarea sectorului energetic în perspectiva anului 2050 – obținerea de energie la costuri reduse pentru toți consumatorii, au determinat Comisia Europeană la propunerea unui plan de acțiune care să ducă la finalizarea cu succes a celei mai apropiate ținte propuse și anume finalizarea pieței interne de energie.

1 Aprovizionarea cu energie este una dintre principalele provocări cu care se confruntă Europa astăzi. Perspectiva creșterii acute a prețurilor și dependența tot mai mare de importul de energie pun sub semnul întrebării securitatea aprovizionării cu energie și pun în pericol întreaga economie. În paralel, trebuie luate decizii importante pentru a reduce drastic emisiile și pentru a combate schimbările climatice. În anii următori va trebui investit masiv în infrastructura energetică europeană, pentru a o adapta la nevoile noastre viitoare.

IV. ROMÂNIA ÎN ECUAȚIA REGIONALĂ ȘI EUROPEANĂ ACTUALĂ

3 În acest sens, România are trei opțiuni. Poate acoperi din surse proprii consumul de gaze naturale, ceea ce ar scădea prețul energiei și ar duce la dezvoltarea sistemului de infrastructură, însă independența energetică va fi pe

o perioadă de timp limitată, iar resursele de hidrocarburi vor risca a sărăci mult mai rapid ca urmare a exploatării masive, proces ce poate avea un impact negativ asupra mediului înconjurător. O altă opțiune ar consta în realizarea unui acord cu Rusia, fie direct, fie prin intermediul UE. În oricare dintre situații durabilitatea resurselor naturale se vor întinde pe un termen mult mai lung, însă realizând un acord direct România poate căpăta un rol important de pivot geopolitic, putând deveni nod de legătură a gazelor rusești către Vest, însă problema nu este deloc soluționată, întrucât este menținută vulnerabilitatea creată în urma unei singure surse de aprovizionare. Acordul prin intermediul UE dă naștere posibilității cooperării și intrajutorării statelor membre în situații de criză, însă vulnerabilitatea este menținută, iar acordul privind prețul pe baril va fi semnat de către Bruxelles, ceea ce nu poate garanta nici unui membru că prețul va putea fi diferențiat în funcție de posibilitățile și dezvoltarea fiecărui stat. Cea de-a treia soluție constă în dezvoltarea unor noi rețele de aprovizionare ceea ce ar duce la diversificarea surselor și implicit a obținerii unor prețuri mai reduse, dar și dezvoltarea unor circuite energetice regionale. Ca un revers al medaliei această situație poate duce la răcirea relațiilor cu Rusia care nu pare dispusă a pierde monopolul deținut în zona central-estică europeană. Cea mai viabilă soluție constă însă în îmbinarea acestor trei posibilități, concomitent cu dezvoltarea energiei eoliene (Dobrogea fiind considerată una din zonele cu cel mai mare potențial de acest fel din Europa) și a capacității hidrocentralelor (România folosind doar 50 % din potențialul său total). Dezvoltarea unor noi rețele de aprovizionare reprezintă însă cel mai complicat proiect de realizat. În acest sens, Marea Caspică reprezintă o alternativă viabilă conținând după estimările US Energy Information Administration aproximativ 33 mld barili de petrol confirmate la care se adaugă o cantitate potențială de 233 mld de barili.

3Alte variante, sunt proiectul White Stream ce constă în realizarea unei conducte de gaze ce leagă Georgia de România. Proiectul întâlnește totuși grave probleme, neexistând un studiu de fezabilitate, iar situația politică din Georgia nefiind una stabilă. White Stream 2 sau proiectul AGIR este o altă posibilitate și ar trebui să lege Azerbaidjan, Georgia și România însă problemele întâlnite sunt la fel de mari: costurile mari (aproximativ 6 mld euro), insecuritatea georgiană și implicit nesiguranța surselor de aprovizionare.

Proiectul Nabucco, proiect în

10care este implicată și România, nu se crede ca va fi realizat, deoarece consorțiul care operează exploatarea gazeiferă Şah Deniz (Azerbaijan) a

selectat o altă rută de export către Europa,

10 care va trece prin Grecia, Albania și Marea Adriatică, având ca punct final un terminal din sudul Italiei.

Președintele României, a afirmat că,

9 prioritățile care trebuie avute în vedere sunt; crearea pieței interne în domeniul energiei, valorificarea mai eficientă a resurselor energetice indigene, diversificarea surselor și rutelor de energie, dezvoltarea infrastructurii care să permită o mai bună conectare între statele membre ale

UE.

1 România trebuie să-și diversifice sursele de aprovizionare cu gaze naturale, să încerce să devină un vector geopolitic important ca urmare a traseelor energetice ce străbat zona extinsă a Mării Negre, urmărind crearea unui sistem de interconectare ce ar duce la un sprijin reciproc a distribuției resurselor între statele membre, întrucât cea mai bună modalitate de a obține independența energetică este prin constituirea unei interdependențe energetice europene. Strategia Energetică 2015 - 2035 trebuie să fie un instrument activ care să plaseze România în rândul țărilor puternice, atractive pentru investitori, un instrument care să asigure stabilitatea și predictibilitatea domeniului energetic pe termen mediu și lung.

Exploatarea resurselor din Marea Neagră, unde nu se manifestă opoziție, rămâne

8 cel mai probabil proiect de asigurare a deficitului de gaz pentru regiune.

8 Marea Neagră are un potențial energetic similar cu cel al Mării Nordului, dar din motive istorice, este mult mai puțin exploatat. Acest potențial ar trebui să facă obiectul unei politici la nivel european în privința securității energetice.

Marea Neagră este menționată în Comunicarea Comisiei citată mai sus, deci acest bazin energetic devine de acum de interes european comun. Figura 1.

4 Principalele trasee ale conductelor de gaze naturale din regiunea Mării Negre
Sursa:

Publicatia Die Presse, 27.06.2013 Exploatarea resurselor din Marea Neagră, unde nu se manifestă opoziție, rămîne

8 cel mai probabil proiect de asigurare a deficitului de gaz pentru regiune.

8 Marea Neagră are un potențial energetic similar cu cel al Mării Nordului, dar din motive istorice, este mult mai puțin exploatat. Acest potențial ar trebui să facă obiectul unei politici la nivel european în privința securității energetice.

Marea Neagră este menționată în Comunicarea Comisiei, acest bazin energetic devine de acum de interes european comun

4 Hidrocarburile pot intra în UE, dintr-un număr mare de surse, dar securitatea energetică, este doar iluzorie, atât timp cât, interconectarea statelor membre prin intermediul rețelelor de transport petrol și gaz natural nu este generalizată la nivelul întregii Uniuni, dând oricând, posibilitatea întreruperii alimentării și permițând fragmentarea pieței.

(Silviu Neguț, Neacșu, Marius Cristian, Vlad, Bogdan Liviu, 2009)

3 În concluzie, datorită capacității diverse de rafinare a țițeiului, și a posibilității transportului naval al acestuia, cea mai importantă vulnerabilitate privind securitatea economică o reprezintă lipsa diversificării surselor exportatoare de gaze naturale. Folosirea doar resurselor proprii nu reprezintă o soluție reală, acestea trebuind a fi folosite doar pentru acoperirea parțială a nevoilor. România se poate implica atrăgând investitori în dezvoltarea zonelor cu potențial hidrologic și eolian, atrăgând totodată fonduri europene.

Figura 2. Trasee conducte de gaze

4 Sursa: Vladimir Socor, "Caspian Gas and European Energy Security," Jamestown Foundation Eurasia Daily Monitor, March 10, 2005, (15 www.jamestown.org/downloads/Transcript_caspian031005.pdf (May 25, 2007)

V. CONCLUZII

1 România este, momentan, cel mai mare producător de gaze din Europa Centrală și de Est, potrivit unui document arătat recent investitorilor americani. În pofida dependenței Europei de petrolul și gazul rusesc, România este singura țară din sud-estul Europei care are șanse reale să devină

independentă, anul trecut producția proprie acoperind peste 85% din consumul intern de gaze. Securitatea energetică a României poate fi asigurată, în următorii ani, din necesarul de producție internă, prin urmare există șanse reale ca țara noastră să devină al doilea stat independent energetic din Europa, după Danemarca. Dezvoltarea sectorului energetic înseamnă crearea de noi locuri de muncă, colectarea mai multor taxe suplimentare la bugetul de stat și prețuri cât mai bune pentru consumatori. Consolidarea securității energetice este în interesul nostru al tuturor, atât al României, cât al tuturor statelor membre UE. Pentru aceasta este nevoie de: încheierea unor parteneriate puternice și stabile pe termen lung cu furnizori importanți, îmbunătățirea infrastructurii, creșterea utilizării raționale a energiei, exploatarea eficientă a resurselor energetice care ne aparțin, elaborarea planurilor de urgență și crearea de mecanisme de siguranță pentru a face față mai ușor riscurilor legate de siguranța aprovizionării (creșterea stocurilor de gaze, scăderea cererii de gaz prin utilizarea combustibililor de substituție (în special pentru încălzire), dezvoltarea infrastructurilor de urgență, ca de exemplu, completarea posibilităților de flux invers și punerea în comun a unei părți a stocurilor de securitate existente), utilizarea sporită a surselor de energie regenerabile și producția durabilă de combustibili fosili, încheierea și negocierea acordurilor interguvernamentale avute în vedere cu țări terțe care ar putea avea un impact asupra securității aprovizionării regionale, îmbunătățirea eficienței energetice.

4Elaborarea unei strategii europene a securității aprovizionării cu resurse energetice, trebuie să

cunoască

4toate incertitudinile și amenințările existente, precum și de cele care ar

apărea în viitor

4cu implicarea decidenților din domeniul macroeconomic, politici externe și comerciale, infrastructurii, cu un accent special pe costuri și pe posibilitățile concrete de finanțare. Planificarea strategică trebuie să fie proactivă și să prevadă mai multe scenarii posibile și seturi de măsuri concrete adecvate pentru fiecare caz în parte, astfel încât Uniunea Europeană să fie pregătită să reacționeze la evoluțiile mediului extern în mod rapid și bine fundamentat, într-un mod în care să asigure susținerea creșterii economice și a stabilității macroeconomice.

VI. BIBLIOGRAFIE 1. Vladu, Marius

1-Romania poate deveni un pol energetic in estul Europei,

2015, vladumarius.blogspot.com 2

13..Strategia energetică a româniei pentru perioada 2007 - 2020 [www. minind .ro/](http://www.minind.ro/)

energie/STRATEGIA_energetica_actualizata.pd 3.

4Ansalone, Gianluca (2008)I , Nuovi imperi. La mappa geopolitica del XXI secolo, ed. Marsilio)

4. Tratatul de la Lisabona - www.cdep.ro/afaceri_europene/afeur/2010 5.Pachet privind Uniunea Europeana. Comunicare a Comisiei catre Parlamentul European

12-[eur- lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:a5bfdc21-bdd7...](http://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:a5bfdc21-bdd7...)

1...Bruxelles, 25.2.2015. COM(2015) 82 final. 6.Strategia cadru a Comisiei Europene pentru o uniune energetică

2http://ec.europa.eu/priorities/energy-union/state-energy-union/index_en.htm..

2015 7.Concluziile Consiliului European, [.www.consilium.europa.eu/ro/press/press.../2015/12/18-euco-conclusions](http://www.consilium.europa.eu/ro/press/press.../2015/12/18-euco-conclusions); Bruxelles; Comunicat de presă; Piața unică 8.Comisia a prezentat pachetul său privind securitatea energetică,

14[europa.eu/rapid/press-release_IP-16-307_ro .htm](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-16-307_ro.htm)

-Bruxelles, 16 februarie 2016. 9. Uniunea energetica europeana.

2http://ec.europa.eu/priorities/energy-union/state-energy-union/index_en.htm.

10. Klaus Iohannis inaintea plecarii la consiliul european.19.03. 2015.ww.mediafax.ro/ 11. Strategia Energetică a Romaniei 2015 – 2035. cursdeguvernare.ro/document/ 12. Securitatea-energetica-europei-ce-rol-poate-avea-romania..dilemaveche.ro/.../-18.09.2014 13.Neguț, S., Neacșu M. C., Vlad, B. L.,

42009, Orientări privind securitatea energetică a României,Institutul European din România, București

3. **Orientari geopolitice privind securitatea energetic a Romaniei, geopolitics.ro/**

15. Transcript Caspian, 2007, www.jamestown.org/downloads/.pdf , accesată 22 aprilie 2016

11 **ECOFORUM [Issue XXX] ECOFORUM [Issue XXX] ECOFORUM [Issue XXX]
ECOFORUM [Issue XXX] ECOFORUM [Issue XXX] ECOFORUM [Issue XXX]
ECOFORUM [Issue XXX]**