

ROMÂNIA  
SERVICIUL ROMÂN DE INFORMAȚII  
ACADEMIA NAȚIONALĂ DE INFORMAȚII  
"MIHAI VITEAZUL"

NESECRET  
Ex. unic

Nr. 589.814 din 06.11.2018

COPIE XEROX  
U.M. 0418 BUCUREȘTI  
Nr. R.M. 0036/0649/1189 nr. 1

**RAPORT DE ANALIZĂ**  
din data de 06.11.2018

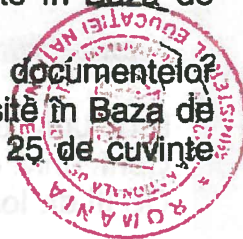
Subsemnații,

, din cadrul Academiei Naționale de Informații "Mihai Viteazul", numiți membri ai **Comisiei de analiză** prin Hotărârea de Senat nr. 589764/31.10.2018 și Decizia Rectorului nr. 589767/31.10.2018 în vederea analizării tehnice a următoarei teze de doctorat:

1. *Securitatea energetică - componentă principală a securității naționale*, susținută în data de **05.07.2010** la Academia Națională de Informații "Mihai Viteazul" de către **ȘANDRU IOAN**, sub coordonarea prof.univ.dr. **Gabriel OPREA (TEZA)**
- am analizat *Raportul de Similitudine* al tezei menționate, realizate la nivelul Academiei Naționale de Informații "Mihai Viteazul" folosind programul [www.sistemantiplagiat.ro](http://www.sistemantiplagiat.ro) validat prin Ordin nr. 3485 / 24.03.2016 privind lista programelor recunoscute de CNATDCU și utilizate la nivelul instituțiilor de învățământ superior organizatoare de studii universitare de doctorat și al Academiei Române, în vederea stabilirii gradului de similitudine pentru lucrările științifice,
- totodată, am analizat, în întregime, din punctul de vedere al respectării normelor academice de redactare a unei lucrări științifice și a eticii universitare, teza de doctorat menționată mai sus, și am constatat următoarele:

**TEZA:**

1. Coeficientul de similitudine 1 (procent al documentelor analizate care au fost identificate în alte surse, excluzând fragmente găsite în Baza de Date cu Acte Legale) este de 50,7%;
2. Coeficientul de similitudine 2 (Numărul de procente al documentelor analizate găsite în alte surse, exceptând fragmentele găsite în Baza de date a Actelor Legale – numai fragmentele mai mari de 25 de cuvinte sunt luate în considerație) este de 36,6%.



CONFORM CU ORIGINALUL  
NESECRET

În urma analizei tehnice realizate pornind de la raportul de similitudine generat de platforma [www.sistemantiplagiat.ro](http://www.sistemantiplagiat.ro), am constatat următoarele situații de similitudine:

- preluarea integrală sau parțială din textul sursă fără citarea sursei și menționarea autorului a unui număr de 3365 cuvinte din sursele (*prezentarea detaliată a textelor identificate în Anexă*):

Titlu operă	Anul publicării sau postării
<a href="http://www.ier.ro/sites/default/files/pdf/Studiul_2_-_Securitatea_energetica_RO.pdf">http://www.ier.ro/sites/default/files/pdf/Studiul_2_-_Securitatea_energetica_RO.pdf</a> Institutul European din România Proiect SPOS 2008 – Studii de strategie și politici Studiul nr. 2 Orientări privind securitatea energetică a României.	2008
<a href="https://vdocuments.site/articol-2-securitatea-energetica-ro.html">https://vdocuments.site/articol-2-securitatea-energetica-ro.html</a> Institutul European din România Proiect SPOS 2008 – Studii de strategie și politici Studiul nr. 2 Orientări privind securitatea energetică a României.	2008
<a href="http://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2009_2014/documents/com/com(2009)0361/com(2009)0361_ro.pdf">http://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2009_2014/documents/com/com(2009)0361/com(2009)0361_ro.pdf</a> Propunere de REGULAMENT AL CONSILIULUI privind informarea Comisiei cu privire la proiectele de investiții în infrastructura energetică din cadrul Comunității Europene și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 736/96	2009
<a href="https://vdocuments.site/articol-2-securitatea-energetica-ro.html">https://vdocuments.site/articol-2-securitatea-energetica-ro.html</a> Institutul European din România Proiect SPOS 2008 – Studii de strategie și politici Studiul nr. 2 Orientări privind securitatea energetică a României.	2008

- în cuprinsul lucrării există paragrafe preluate integral din acte normative sau studii de specialitate publicate înainte de susținerea publică a tezei de doctorat, cu trimiteri la sursele consultate, fără precizare altor detalii (pagini, articole din lege/directivă), așa cum impune ghidul de scriere academică. Spre exemplu, o parte substanțială a conținutului capitolului 3 Politică de Securitate energetică a Uniunii Europene – evoluții, priorități, decizii, tendințe (99 de pagini, aproximativ 29000 de cuvinte) este reprezentată de preluarea (*integrală sau prelucrată*) a conținutului directivelor europene în materie, cu citare mai exact p. 68-87, p. 120-185 și p. 194-209, autorul păstrând în conținut limbajul instituțional, specific actelor normative europene (*prezentarea detaliată a textelor identificate în Anexă*).

**Membrii Comisiei:**

[Empty box for signatures]

ET

CONFORM CU ORIGINALUL

ROMÂNIA  
SERVICIUL ROMÂN DE INFORMAȚII  
ACADEMIA NAȚIONALĂ DE INFORMAȚII  
"MIHAI VITEAZUL"

Nr. 585/214 din 06.11.2013

COPIE XEROX

U.M. 0418 BUCUREȘTI

Nr. R.M. 0036/0649/200 nr. 1

VERIFICAREA TEZEI DE DOCTORAT

Securitatea energetică – componentă principală a securității naționale

Autor: Șandru Ioan

Conducătorul de doctorat prof. univ. dr. Gabriela Oprea

In cuprinsul lucrării există trimiteri la sursele consultate, acie normative sau studii de specialitate, fără precizare altor detalii (pagini, articole din lege/directivă), așa cum impune ghidul de scriere academică. Spre exemplu, o parte substanțială a conținutului capitolului 3 Politică de Securitate energetică a Uniunii Europene – evoluții, priorități, decizii, tendințe (99 de pagini, aproximativ 29000 de cuvinte) este reprezentată de preluarea (*integrală sau preluată*) a conținutului directivelor europene în materie, cu citare mai exact p. 68-87, 120-185 și 194-209, autorul păstrând în conținut limbaajul instituțional, specific actelor normative europene.

Capitolul 3.4, O politică energetică pentru Europa – principale obiective strategice, p. 68-83, reprezintă "extrase și prelucrare după documentul: O Politică Energetică pentru Europa - Comunicarea Comisiei către Consiliul European și Parlamentul European, Comisia Comunităților Europene, Bruxelles, 10 ianuarie 2007" (nota de subsol 32)

Capitolul 3.5, Planul de Acțiune al UE pentru Securitate și Solidaritate în domeniul Energiei, p. 83-87, reprezintă prelucrare după Planul de Acțiune al UE pentru Securitate și Solidaritate în domeniul Energiei - A doua revizuire strategică a politicii energetice, Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor, 13 noiembrie 2008 (nota de subsol 37)

Capitolul 3.5.6 Către o viziune pentru anul 2020, p. 120-126, reprezintă preluarea integrală a capitolului 3 "Către o viziune pentru anul 2050" (p. 17-20) din documentul "COMUNICARE A COMISIEI CĂTRE PARLAMENTUL EUROPEAN, CONSILIUL, COMITETUL ECONOMIC ȘI SOCIAL EUROPEAN ȘI COMITETUL REGIUNILOR A doua revizuire strategică a politicii energetice UN PLAN DE ACȚIUNE AL UE PENTRU SECURITATE ȘI SOLIDARITATE ÎN DOMENIUL ENERGIEI", Bruxelles, 13.11.2008

Capitolul 6 Cartea Verde a UE – către o rețea energetică europeană sigură, sustenabilă și competitivă, p. 126-144, reprezintă preluarea integrală a conținutului documentului menționat la nota 70 (Carte Verde - Către o rețea energetică europeană sigură, sustenabilă și competitivă, Bruxelles, 13.11.2008; <http://eur-lex.europa.eu/>)

NESECRET  
Ex. unic



**Capitolul 3.7. Măsurile UE menite să garanteze siguranța aprovizionării cu energie electrică și investițiile în infrastructură, p. 145-150, redă conform notei 82 82 "extrase din: Directiva 2005/89/CE a Parlamentului European și a Consiliului, din 18 ianuarie 2006, privind măsurile menite să garanteze siguranța aprovizionării cu energie electrică și investițiile în infrastructuri (Text cu relevanță pentru Securitatea Energetică Europeană)".**

**Capitolul 3.8 Regulamentul Consiliului privind informarea Comisiei cu privire la proiectele de investiții în infrastructura energetică din cadrul Comunității, p. 150-153, redă, conform notei 83, Regulamentul Consiliului privind informarea Comisiei cu privire la proiectele de investiții în infrastructura energetică din cadrul Comunității Europene și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 736/96: COM(2009) 361, Bruxelles 16 iulie 2009, <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2009:0361:FIN:RO:HTML>.**

**Capitolul 3.9 Reglementări UE privind performanța energetică a clădirilor, p. 153-157, redă, conform notei 84, Directiva UE privind performanța energetică a clădirilor, Comisia Comunităților Europene, Bruxelles, 13.11.2008**

**Capitolul 3.10 Politică UE privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, p. 157-167, redă conform notei 86, Directiva 2009/28/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 2001/77/CE și 2003/30/CE, text cu relevanță pentru Securitatea Energetică Europeană, Jurnalul Oficial L 140, 05/06/2009 p. 0016 - 0062.**

**Capitolul 3.11 Măsurile UE de constituire a unui cadru comunitar (unional) pentru securitatea nucleară a instalațiilor nucleare, p. 167-170, redă, conform notei 87, extrase din Directiva 2009/71 /EURATOM a Consiliului din 25 iunie 2009 de instituire a unui cadru comunitar (unional) pentru securitatea nucleară a instalațiilor nucleare.**

**Capitolul 3.12 Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului privind măsurile de garantare a securității aprovizionării cu gaze natural, p. 170-182, redă, conform notei 88, extrase după: Proiectul de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind măsurile de garantare a securității aprovizionării cu gaze naturale și de abrogare a Directivei 2004/67/CE, Bruxelles 16 iulie 2009; și Comunicarea de presă, IP/09/1153, Bruxelles 16 iulie 2009.**

**Capitolul 3.13 Preocupările Uniunii Europene pentru rezervele minime de petrol și produse petrolifere, p. 182-185, redă, conform notei 89, Raportul Ransdorf adoptat de Parlamentul European la 22 aprilie 2009, - Raport referitor la propunerea de directivă a Consiliului privind obligația statelor membre de a menține un nivel minimal de rezerve de petrol brut și/sau de produse petrolifere; sau Jurnalul Oficial al UE, (2009/C 277/16).**

**Capitolul 3.14.3 Conținutul Directivei, p. 194-204, redă, fără precizarea sursei, Directiva 2008/14/CE a Consiliului din 8 decembrie 2008 privind identificarea și desemnarea infrastructurilor critice europene și evaluarea necesității de îmbunătățire a protecției acestora - text cu relevanță pentru securitatea energetică europeană, Jurnalul Oficial L 345, 23/12/2008p. 0075 – 0082, respective articolele și anexele documentului menționat.**

NESECRET

Capitolul 3.15 Regulamentul UE privind accesul public la documentele, p. 204-209, redă, conform notei 97, o prelucrare după Regulamentul (CE) nr. 1049/2001 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 mai 2001, Official Journal L145, 31/05/2001 P. 0043 – 0048.

Titlu operă	Anul publicării sau postării	Paragrafele preluate fără citare și nementionate în bibliografie	Nr. cuvinte	Observații
<p><a href="http://www.ier.ro/sites/default/files/pdf/Studiul_2_Securitatea_energetica_RO.pdf">http://www.ier.ro/sites/default/files/pdf/Studiul_2_Securitatea_energetica_RO.pdf</a> - Institutul European din România Proiect SPOS 2008 – Studii de strategie și politici Studiu nr. 2 Orientări privind securitatea energetică a României.</p>	2008	<p>p. 23 ".... pentru a asigura continuitatea ofertei la prețuri rezonabile. De pildă, bazinul Caspic reprezintă o zonă de confluință dar și de confruntare între interesele a trei mari jucători: SUA, Europa de Vest, Rusia, iar condiția sine-qua-non a valorificării acestor rezerve o constituie asigurarea infrastructurii de transport către Europa, fie tranzitând Rusia, fie prin alte rute. D. Riscurile sociale. Instabilitatea ofertei de energie, fie că este asociată unor fluctuații dezordonate ale prețurilor, fie relațiilor cu țările producătoare, sau crizelor geopolitice, poate provoca serioase perturbări sociale dar și modificări în comportamentul corporatist. Grevele și protestele din mai-iunie 2008, ale unor categorii sociale afectate de creșterea prețurilor jiteiului, în special transportatorii comerciali din țările vest-europene sunt un exemplu ilustrativ în sensul menționat. De asemenea, trebuie amintit faptul că primele două crize petroliere au pus capăt unei perioade benefice sub aspectul gradului de angajare a forței de muncă. Prețurile mari ale energiei implică angajarea guvernelor în găsirea de soluții pentru a face suportabilă o creștere a prețurilor energiei, în vederea conceptului de « responsabilitatea socială a proiectelor energetice ». E. Riscurile asociate protecției mediului. Riscurile unor perturbări legate de mediu provin din surse ca: accidente provocate de lanțul operațiunilor energetice, accidente tehnice, dar mai ales, se</p>	304	Capitolul 1.4. Riscuri și distincții în asigurarea securității energetice face trimitere, din titlu, prin nota 6 la sursă, vezi pe larg Silviu Neguț și comp. Orientări privind securitatea energetică a României, Studiul nr. 2, Institutul European din România, București, decembrie 2008, fără

NESECRET

3 / 15

CONFORM CU ORIGINALUL



Titlu operă	Anul publicării sau postării	Paragrafele preluate fără citare și nemenționate în bibliografie	Nr. cuvinte	Observații
<p><a href="https://documents.site/articol-2-securitatea-energetica-ro.html">https://documents.site/articol-2-securitatea-energetica-ro.html</a>            Institutul European din România            Proiect SPOS 2008 – Studii de strategie și politici Studiu nr. 2 Orientări privind securitatea energetică a României.</p>	<p>2008  <i>Oliver            Kirsch</i></p>	<p>datorează emisiilor poluante generate de consumul sistemelor energetice. Creșterea securității energiei și abordarea schimbării climatului sunt două dintre preocupările și provocările majore ale societății actuale. Ambele sunt legate, intrinsec, de modul în care producem și consumăm energie. Și atât securitatea energiei, cât și schimbarea climatului, au implicații în politicile externe și de securitate. Una din provocările majore pentru Comisia Europeană, și în general, pentru UE se referă la modul în care se poate asigura energie competitivă și „curată” pentru Europa, ținând cont de modificările climatice, escaladarea cererii globale de energie și viitorul nesigur al resurselor”.</p> <p>p. 14-18            1.2. Securitatea energetică - componentă majoră a politicii de securitate națională 3</p> <p>Politica energetică este privită tot mai mult ca o problematică interdisciplinară care interacționează cu alte domenii: comerț, mediu, climă, politici sociale și, nu în ultimul rând, cu securitatea națională.</p> <p>Energia este un domeniu de importanță strategică pentru faptul că asigurarea acesteia la prețuri rezonabile influențează competitivitatea economică, capacitatea de producție internă și forța politică a unui stat. Securitatea aprovizionării cu energie afectează bunăstarea unui stat, iar schimbările în prețurile energiei afectează alocarea bunăstării la nivel național. Și, nu în ultimul rând, de buna aprovizionare cu energie depinde și capacitatea de apărare a unui stat.</p> <p>3 Vezi pe larg: Silviu Neguț și comp., Orientări privind securitatea energetică a României, Studiul nr. 2, Institutul European din România, București, decembrie 2008.</p> <p>Securitatea energetică reprezintă un concept complex politic, tehnic, economic, comercial și social. Ca o axiomă, securitatea energetică absolută nu există. Ea presupune asigurarea necesarului de consum, sub aspectul accesibilității</p> <p><b>NESECRET</b>            ( la surse noi de aprovizionare) și al disponibilității - respectiv a garanțării pe termen lung a continuității livrărilor. Această</p>	<p>1917</p>	<p>Capitolul 1.2. Securitatea energetică – componentă majoră a politicii de securitate națională face trimitere, din titlu, prin nota 3 la sursă, vezi pe larg Silviu Neguț și comp., Orientări privind securitatea energetică a României, Studiul nr. 2, Institutul European din România, București, decembrie</p>

NESECRET

Titlu operă	Anul publicării sau postării	Paragrafele preluate fără citare și nemenționate în bibliografie	Nr. cuvinte	Observații
		<p>securitatea energetică are un cost (de reguli, ridicat) fie că este vorba despre constituirea unor stocuri de siguranță (urgență), despre diversificarea tipurilor de energie utilizate și a surselor de aprovizionare sau despre efectuarea de cercetări și investiții pentru conservarea energiei. Întrebarea-cheie la care trebuie să răspundă, în mod specific, strategia energetică a unei țări o constituie limita de costuri pe care o economie și-o poate permite pentru a-și mări securitatea energetică, în condiții de eficiență economică.</p> <p>O altă problemă, corelată cu cea anterioară, pune în balanță asigurarea securității livrărilor de energie cu aceea a costului acestei operații. Din această dilemă esențială derivă alte întrebări: în ce măsură este convenabil să fie încurajat sectorul național al energiei în scopul reducerii dependenței externe și al unei mai mari securități energetice iar în caz afirmativ, cine și cum trebuie să suporte costul subvenționării acestor operații, în ce măsură aceste practici nu intra în contradicție cu legile concurenței și cu obiectivele liberalizării piețelor de energie?</p> <p>Instrumentele prin care poate fi asigurată securitatea ofertei de energie sunt: infrastructuri energetice de producție și transport adecvate, capabile să asigure alternarea (prin asigurarea unor relații comerciale și politice viabile care să asigure accesul la aceste surse), tehnologii mai eficiente energetic, care să asigure reducerea consumurilor specifice de energie și nu în ultimul rând, piețe concurențiale, liberalizate, de energie.</p> <p>Resursele energetice tot mai limitate, în condițiile unei cereri crescânde, asociate cu evoluția puternic ascendentă a prețurilor petrolului și gazelor naturale din ultimii ani, fac din energie un bun profitabil, dar și centrul unor lupte interne și internaționale. În aceste condiții, latura „strategică” și cea „comercială” a energiei se completează și chiar se suprapun. O altă contradicție care izvorăște din caracterul multivalent al energiei, este aceea că abordarea energiei ca o marfă necesită o piață liberă, iar ca un strategic presupune protecție, implicare guvernamentală.</p> <p>În ultimii ani, „guvernanta” energetică a operat pe un teren în care s-au confruntat, pe de-o parte, un sistem bazat pe piață și instituții (guvernarea legii), iar pe de altă parte, sisteme geopolitice de concentrare a puterii la nivelul unor blocuri regionale.</p>		2008, fără precizarea paginii.



CONFORM CU ORIGINALUL


NESECRET

5 / 15

Titlu operă	Anul publicării sau postării	Paragrafele preluate fără citare și nemenționate în bibliografie	Nr. cuvinte	Observații
		<p>Guvernanta multilaterală și-a propus ca obiectiv principal să facă față provocărilor legate de interdependențele de pe piața energetică, prin aplicarea unor reguli echitabile și printr-un acces liber la resurse și investiții moderate de mecanismele pieței, împreună cu o puternică implicare a companiilor private.</p> <p>Modelul geopolitic urmărește să asigure accesul exclusiv la resurse, în principal prin mijloace politice sau militare. Pe de altă parte, geografia distribuției rezervelor și nevoia de a asigura transportul acestora la mari distanțe, către piețele de consum, presupun luarea în calcul a unor puterice considerente de ordin geopolitic.</p> <p>Privită din punctul de vedere al consumatorilor, securitatea energetică înseamnă diversificarea geografică a ofertei, utilizarea unei mai mari varietăți de resurse energetice și prețuri ale energiei previzibile, stabile și cât mai reduse. Obiectivele de natură economică ale importatorilor de energie sunt: minimizarea costului energiei, majorarea profiturilor și evitarea unor disfuncționalități în aprovizionarea cu energie.</p> <p>Pe de altă parte, furnizorii urmăresc stabilitatea cererii de energie și întărirea poziției dominante pe piață, chiar obținerea monopolului asupra pieței. Astfel, în timp ce cumpărătorul este interesat de concurență la nivelul ofertei pentru a menține prețurile la niveluri scăzute, furnizorul este interesat de concurență în segmentul cererii, pentru a ridica prețurile.</p> <p>Din această perspectivă, fluctuațiile rapide ale prețurilor energiei constituie o mare problemă, din cauza efectului ridicat de redistribuire, de propagare, având în vedere faptul că prețul energiei este inclus în prețul majorității produselor și serviciilor.</p> <p>Deși partea de contribuție a sectorului energetic la formarea bugetului este ridicată, multe state sunt reținute în a-și deschide piața investițiilor străine, deoarece investitorii solicită existența unor standarde în materie de piețe, reforme economice și stabilitate politică în zonele în care investesc.</p> <p>Uniunea Europeană este adepta modelului de guvernanta multilaterală, acționând în direcția realizării unei interdependențe între statele lumii prin întărirea cooperării economice, politice, culturale, prin stabilirea unui dialog și a unor responsabilități</p>		



NESECRET

Titlu operă	Anul publicării sau postării	Paragrafele preluate fără citare și nemenționate în bibliografie	Nr. cuvinte	Observații
		<p>comune legate de protecția mediului și de stoparea procesului de încălzire globală. UE consideră că securitatea energetică nu poate fi realizată în mod divizat, ci prin efortul colectiv al tuturor participanților la piața energetică: producători, furnizori, consumatori. În același timp însă, UE este motivată și de cauze obiective, fiind defavorizată de datele naturale (rezerve proprii foarte reduse de surse primare de energie), consum mare de energie, dependență accentuată de importul de hidrocarburi, ceea ce determină un grad mare de vulnerabilitate/dependența de importurile de energie, aspect pe care la ora actuală încearcă să-l corecteze printr-un nou tip de abordare și mult mai pragmatică și mai fermă a relațiilor cu furnizorii de energie.</p> <p>Ca membră a UE, România trebuie să devină un furnizor de securitate energetică pentru Uniune, scop în care va trebui să contribuie la susținerea obiectivelor acesteia și prin acțiuni adecvate pe plan național.</p> <p>Sectorul energetic din România va trebui să facă față principalelor provocări care se manifestă pe plan național, la scara UE și, respectiv, la nivel global: asigurarea securității ofertei de energie, creșterea competitivității economice și reducerea impactului asupra mediului înconjurător. Aceste provocări sunt cu atât mai importante cu cât România are de recuperat decalaje severe în ceea ce privește gradul de performanță economică față de țările dezvoltate. Atât competitivitatea economică, cât și dezvoltarea durabilă se bazează în mare măsură pe consumul eficient de resurse energetice și de energie.</p> <p>România înregistrează o intensitate energetică primară și finală extrem de ridicată comparativ cu media UE (aproximativ de 4 ori mai mare). Mai mult, analiza comparativă a indicatorilor de competitivitate arată că intensitatea energetică reprezintă factorul de competitivitate cu cel mai mare decalaj față de țările UE, ceea ce poate constitui un handicap important pentru competitivitatea economiei naționale, mai ales în perspectiva creșterii progresive a prețurilor la energie și a aliniării acestora la nivelurile europene.</p> <p>Unul dintre cele mai importante obiective pe care trebuie să le îndeplinească strategia energetică națională, din perspectiva conceptului de securitate energetică, îl reprezintă reducerea</p>		

NESECRET


7 / 15

CONFORM CU ORIGINALUL



Titlu operă	Anul publicării sau postării	Paragrafele preluate fără citare și nemenționate în bibliografie	Nr. cuvinte	Observații
	2009	<p>dependenței României față de importurile de resurse energetice iar, în cazul gazului natural, reducerea dependenței de un furnizor unic și diversificarea surselor de aprovizionare - cu luarea în considerare a criteriilor de accesibilitate, care trebuie să aibă în vedere amplasarea geografică a furnizorilor, și de disponibilitate, care se referă la garantarea pe termen lung a continuității și ritmicității livrărilor.</p> <p>4 Error! Hyperlink reference not valid.: Edward Chow, expert american; Securitatea energetică a României depinde de un mix de soluții pe termen scurt, mediu și lung. Nu vă puneți toate ouăle într-un coș fragil, articol de Anne-Marie Blajan, 15 iulie 2009, <a href="http://economie.hotnews.ro/stiri-energie-5965009-edward-chow-expert-american-securitatea-energetica-romaniei-depinde-mix-soluii-termen-scurt-mediu-lung-nu-puneti-toate-ouale-intr-cos-fragil.htm">http://economie.hotnews.ro/stiri-energie-5965009-edward-chow-expert-american-securitatea-energetica-romaniei-depinde-mix-soluii-termen-scurt-mediu-lung-nu-puneti-toate-ouale-intr-cos-fragil.htm</a>.</p> <p>Această abordare este împărtășită și de expertul american Edward Chow, de la Centrul pentru Studii Strategice Internaționale (CSIS) din Washington, care susține că „Dacă (România) se va concentra doar pe proiecte pe termen lung, este ca și cum și-ar pune toate ouăle într-un coș extrem de fragil”. Îmbunătățirea eficienței energetice, construirea unui terminal de gaz lichefiat și proiecte majore pe termen lung ar putea fi soluțiile pentru securitatea energetică a României. Pentru securitatea energetică a României, nu trebuie găsită o singură soluție, ci un mix de soluții pe termen scurt, mediu și lung. „Securitatea energetică este un bun public, iar guvernele au un rol vital de jucat în acest sens. Tocmai fiindcă este un bun public este nevoie de un mix de politici”. În cazul României, soluțiile pe termen scurt (1-2 ani) ar fi proiectele privind eficiența energetică și interconectarea cu țările din regiune. „Interconectivitatea regională aduce avantaje esențiale imediate, fie că este vorba de conectarea cu Ungaria sau cu Bulgaria. Acestea sunt proiecte esențiale, care aduc beneficii rapide într-o perioadă scurtă și cu investiții relativ mici. Nu trebuie scăpate aceste proiecte din vedere”, consideră Chow.4</p> <p>1.3 Securitatea energetică a României - element esențial al dezvoltării</p>		

NESECRET

Titlu operă	Anul publicării sau postării	Paragrafele preluate fără citare și nenumționate în bibliografie	Nr. cuvinte	Observații
		<p>economice 5</p> <p>O altă influență asupra securității naționale este legată de securitatea instalațiilor energetice.</p> <p>Uniunea Europeană a stabilit abordarea unitară a protecției infrastructurilor energetice (Protecția Infrastructurilor critice în lupta împotriva terorismului, adoptată de CE în 2004).</p> <p>România, în calitate de stat membru al Uniunii Europene, a preluat sarcinile care revin statelor membre din documentele legate de securitatea instalațiilor. Principalele direcții de acțiune sunt:</p> <p>2020, noiembrie 2007.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• stabilirea instrumentelor legale de securitate a instalațiilor, a capacităților de depozitare, a rețelelor și infrastructurilor energetice, inclusiv a instalațiilor nucleare;</li><li>• promovarea unor instrumente de încurajare a investițiilor pentru capacități de producere a energiei electrice care sunt necesare pentru securitatea energetică, în conformitate cu Directiva 2005/89/EC;</li><li>• promovarea unor proiecte multinaționale care să asigure diversificarea accesului la resursele energetice de materii prime în mod special de gaze și petrol (proiectul Nabucco și conducta de petrol Constanța Trieste);</li><li>• promovarea unor proiecte menite să asigure o creștere a capacității de interconectare a sistemului electroenergetic cu sistemele țării din Sud Estul Europei (cablul submarin cu Turcia, linii electrice aeriene de 400 kV cu Serbia, Ungaria și Republica Moldova);</li><li>• realizarea programelor privind creșterea securității construcțiilor hidroenergetice;</li><li>• încurajarea investițiilor în vederea descoperirii de noi rezerve de hidrocarburi și creșterea ratei de înlocuire a rezervelor;</li><li>• creșterea capacităților de înmagazinare subterană a gazelor naturale;</li></ul> <p>NESECRET</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• interconectarea Sistemului Național de Transport gaze naturale cu sistemele similare din țările vecine;</li><li>- Interconectarea cu Ungaria, pe relația Arad-Szeged;</li><li>- Interconectarea cu Bulgaria, pe relația Giurgiu-Ruse;</li></ul>		

NESECRET

9 / 15

CONFORM CU ORIGINALUL

*[Signature]*

Titlu operă	Anul publicării sau postării	Paragrafele preluate fără citare și nenumționate în bibliografie	Nr. cuvinte	Observații
<p><a href="http://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2009_2014/documents/com/com(2009)0361/co m(2009)0361.ro.pdf">http://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2009_2014/documents/com/com(2009)0361/co m(2009)0361.ro.pdf</a></p> <p>Propunere de REGULAMENT AL CONSILIULUI privind informarea Comisiei cu privire la proiectele de investiții în infrastructura energetică din cadrul Comunității Europene și de</p>	2009	<p>- interconectarea cu Ucraina, pe relația Cernăuți-Siret; interconectarea cu Moldova - pe traseul Drochia-Urgheni- Iași.</p> <p>În vederea creșterii coeficientului de siguranță în livrarea gazelor, pentru evitarea unor perturbări majore în sistemul național de transport și respectiv în alimentarea cu gaze a consumatorilor în situații de criză, în conformitate cu recomandările cuprinse în Directivele europene din domeniul creării stocurilor de țigui și produse petroliere se au în vedere atât diversificarea surselor de aprovizionare cu țigui și gaze naturale prin interconectări energetice, cât și creșterea capacității de înmagazinare subterană a gazelor naturale.</p> <p>Programul de dezvoltare a depozitelor de înmagazinare subterană a gazelor naturale are ca obiectiv prioritar atât intensificarea ritmului de dezvoltare a capacităților existente, cât și crearea de noi depozite pentru zonele care se confruntă cu greutate în alimentarea cu gaze atât sezonieră, zilnică și orară, în vederea creșterii gradului de siguranță în asigurarea cu gaze a tuturor consumatorilor, în condiții imprevizibile.</p> <p>Suplimentar față de acest program, în vederea asigurării echilibrării Sistemului Național de Transport și, în același timp, al asigurării securității alimentării cu gaze naturale a consumatorilor rezidențiali, în condiții prestabilite, Ministerul Economiei și Finanțelor a emis Ordinul privind constituirea de rezerve de gaze naturale cu rol exclusiv în echilibrarea SNT în perioada sezonului rece - perioadă caracterizată de un risc ridicat de producerea unor situații de criză.</p>	833	<p>Capitolul 3.8. Regulamentul Consiliului privind informarea Comisiei cu privire la proiectele de investiții în infrastructura energetică din cadrul Comunității Europene și de investiții în</p>

p. 150-153

3.8. Regulamentul Consiliului privind informarea Comisiei cu privire la proiectele de investiții în infrastructura energetică din cadrul Comunității Europene și de investiții în infrastructura energetică din cadrul Comunității Europene și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 736/96;

NESECRET

Titlu operă	Anul publicării sau postării	Paragrafele preluate fără citare și nemenționate în bibliografie	Nr. cuvinte	Observații
abrogare a Regulamentului (CE) nr. 736/96		<p>COM(2009) 361, Bruxelles 16 iulie 2009, <a href="http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2009:0361:Fr N:RO:HTML">http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2009:0361:Fr N:RO:HTML</a>.</p> <p>în contextul noii politici energetice vizând garantarea aprovizionării, atenuarea schimbărilor climatice și asigurarea competitivității, investițiile în infrastructura energetică joacă un rol esențial. Rolul operatorilor economici din sectorul privat în ceea ce privește investițiile în infrastructură a crescut. Noile cerințe de politică, cum ar fi obiectivele privind mixul de combustibili, vor duce la modificarea politicilor statelor membre, astfel încât acestea să beneficieze de o infrastructură energetică nouă și modernizată. Comisia trebuie să monitorizeze îndeaproape situația pentru a anticipa eventualele probleme și pentru a garanta suficiență transparență pentru participanții pe piață.</p> <p>În acest context, Comisia are nevoie de date corespunzătoare privind proiectele de investiții deoarece există un mare de incertitudine privind realizarea proiectelor de investiții, iar în prezent, criza creditelor și criza economică aduc un plus de dificultate în ceea ce privește proiectele de investiții necesare în sectorul energetic.</p> <p>În urma celei de-a doua revizuirii strategice a politicii energetice, adoptată în anul 2008 de către Comisie, atât Consiliul Uniunii Europene, cât și Parlamentul European și-au exprimat acordul cu Comisia și au insistat asupra promovării investițiilor și îmbunătățirii transparenței, precum și asupra intensificării activităților privind perspectivele adecvării între cerere și ofertă și proiectele de dezvoltare a rețelei.</p> <p>Astfel, Regulamentul stabilește un cadru comun de informare a Comisiei cu privire la datele și informațiile referitoare la proiectele de investiții în infrastructura energetică din sectorul petrolului, al gazelor naturale, al electricității și al biocombustibililor, precum și la proiectele de investiții în domeniul emisiilor de dioxid de carbon generate de aceste sectoare.</p> <p>Regulamentul se aplică tipurilor de proiecte de investiții care au demarat deja sau care sunt prevăzute să demareze în termen de cinci ani sau care sunt prevăzute să fie dezafectate în termen de trei ani.</p>		<p>infrastructura energetică din cadrul Comunității Europene face trimitere, din titlu, prin nota 83, la sursa de bază, fără a mai reveni în textul propriu-zis.</p>



NESECRET

11 / 15

CONFORM CU ORIGINALUL

Titlu operă	Anul publicării sau postării	Paragrafele preluate fără citare și nemenționate în bibliografie	Nr. cuvinte	Observații
		<p>La fiecare doi ani, statele membre sau entitatea delegată de acestea să îndeplinească această responsabilitate vor trebui să colecteze și să comunice datele și informațiile referitoare la proiectele de investiții, care țin de producție, transport și stocare. Pentru a reduce la minimum sarcina administrativă, au fost introduse două elemente care să asigure flexibilitate și simplificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cu excepția cazului în care statele membre decid altfel, întreprinderile ar urma să aibă obligația de a oferi statelor membre - sau entității competente - informații referitoare la proiectele lor de investiții, inclusiv proiectele de dezafectare;</li> <li>• Statele membre ar urma să fie scutite de la raportare dacă acestea oferă deja informații echivalente Comisiei în cadrul legislației UE specifice sectorului energetic. Acest lucru s-ar aplica, de asemenea, dacă organismele responsabile cu planurile de dezvoltare a rețelei pentru gaz și electricitate colectează datele relevante. În acest caz, aceste organisme ar trebui să comunice Comisiei datele relevante, alături de comentariile statelor membre, dacă este necesar.</li> </ul> <p>Datele și informațiile colectate (tipul investiției, capacitățile prevăzute și principalele obstacole...) ar urma să furnizeze tendințele majore privind investițiile în infrastructura energetică a UE. Sunt prevăzute dispoziții care să garanteze că datele și informațiile comunicate Comisiei îndeplinesc standardele general acceptate; că datele și informațiile sunt primite, arhivate și prelucrate cu ajutorul instrumentelor IT adecvate și în deplină conformitate cu cadrul juridic privind protecția datelor aplicabil persoanelor fizice; că datele și informațiile colectate vor fi făcute publice, cu excepția cazului în care acestea sunt sensibile din punct de vedere comercial.</p> <p>Pe baza datelor și informațiilor primite, Comisia va prezenta o analiză periodică și trans-sectorială a evoluției structurale și a perspectivelor sistemului energetic al UE, precum și orice altă analiză specifică necesară. Acest fapt va permite identificarea viitoarelor dezechilibre potențiale dintre cerere și ofertă și a obstacolele din calea investițiilor. Pe baza acestor analize, Comisia va fi mai în măsură să promoveze bunele practici și să</p>		

NESECRET

Titlu operă	Anul publicării sau postării	Paragrafele preluate fără citare și reamintionate în bibliografie	Nr. cuvinte	Observații
<p><a href="https://vdocuments.site/articol-2-securitatea-energetica-ro.html">https://vdocuments.site/articol-2-securitatea-energetica-ro.html</a> Institutul European din România Proiect SPOS 2008 – Studii de strategie și politici Studiu nr. 2 Orientări privind securitatea energetică a României.</p>	2008	<p>amelioareze transparența pentru participanții pe piață. Pentru a elabora viziuni comune asupra acestor aspecte, rezultatele acestor analize vor face obiectul discuțiilor cu părțile interesate și vor fi publicate.</p> <p>Notificarea datelor. Menținând la un nivel rezonabil sarcina administrativă legată de colectarea și raportarea datelor, statele membre sau entitatea delegată de acestea să îndeplinească această responsabilitate adună toate datele și informațiile menționate în prezentul regulament, începând cu anul 2010 și, ulterior, la fiecare doi ani.</p> <p>Statele membre sau entitățile delegate de acestea notifică datele globale și informațiile pertinente privind proiectul până la data de 31 iulie a anului de raportare în cauză.</p> <p>Comisia scutește statele membre sau entitățile delegate de acestea de la obligația prevăzută dacă, în temeiul legislației UE specifice sectorului energetic:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• statul membru în cauză sau entitatea delegată de acesta a notificat deja datele sau informațiile necesare și dacă acesta a precizat data notificării și legislația specifică aferentă;</li> <li>• un organism specific este însărcinat cu pregătirea unui plan multianual de investiții în infrastructura energetică la nivel comunitar și colectează în acest scop date și informații echivalente; în acest caz, organismul specific notifică toate datele și informațiile relevante Comisiei în termenele prevăzute.</li> </ul> <p>p.21-22</p> <p>1.4. Riscuri și distincții în asigurarea securității energetice Următoarele tipuri majore de riscuri pot afecta securitatea ofertei de energie 6:</p> <p>6 Pe larg în: Silviu Neguț (coordonator), Orientări privind securitatea energetică a României, Studiul nr. 2, Institutul European din România, București, 2008.</p> <p>A. Riscurile fizice. Se referă la posibilitatea unei întreruperi fizice, cu caracter permanent a ofertei, în special țței - componenta de bază a consumului economic, îndeosebi în sectorul transportului - generată de epuizarea și/sau abandonarea unei surse de energie, sau a unor întreruperi temporare cauzate de factori de forță majoră, dezastru naturale (ex: uraganul Katrina, din anul 2006,</p>	311	<p>Capitolul 1.4. Riscuri și distincții în asigurarea securității energetice față de furniterea din țilur, prin 6 la șulță, Yezi pe larg Silviu Neguț și comp.</p>

NESECRET

13 / 15

CONFORM CU ORIGINALUL



NESECRET

CONFORM CU ORIGINALUL

Titlu operă	Anul publicării sau postării	Paragrafele preluate fără citare și nemenționate în bibliografie	Nr. cuvinte	Observații
		<p>care a cauzat distrugerii masive infrastructurii de producție și transport al hidrocarburilor într-o importanță zonă producătoare din SUA).</p> <p>B. Riscurile economice. Se referă la vulnerabilizarea mediului economic sub presiunea exercitată de fluctuațiile prețurilor energiei, în speță de creșterea accentuată a prețului țițeiului, care reprezintă preții director al energiei. Riscul economic derivă din volatilitatea piețelor și a prețurilor țițeiului. Teoretic, creșterea puternică a prețurilor antrenează o creștere a costurilor de producție, care induce o presiune inflaționistă în mod direct sau indirect în fiecare sector economic care, la rândul său, determină un declin al consumului. Aceasta conduce la scăderea profiturilor pentru majoritatea companiilor, la restrângerea producției, amânarea deciziilor de investiții și în mod implicit și la creșterea șomajului. Pe de altă parte, țițeiul ieftin a constituit un mare dezavantaj pentru țările dezvoltate și cel mai „pervers” dușman al securității energetice. Acesta a blocat posibilitățile de a se recurge la surse de energie alternative țițeiului, de genul regenerabilelor (mai scumpe) și de a dezvolta noi zone petrolifere, contribuind la menținerea comportamentelor specifice societății de consum prin încurajarea risipei și descurajarea unor practici de economisire a energiei. În sfârșit, acesta a contribuit la sporirea dependenței consumatorilor de un grup redus de țări producătoare, cu costurile cele mai scăzute, situate în Orientul Mijlociu.</p>		<p>Orientări privind securitatea energetică a României, Studiul nr. 2, Institutul European din România, București, decembrie 2008, fără precizarea paginii.</p>

**Total: 3365 de cuvinte**

NESECRET  
14 / 15

CONFORM CU ORIGINALUL

RS



NESECRET

Surse:

Titlu operă	Anul publicării sau postării
<a href="http://www.iar.ro/sites/default/files/pdf/Studiul_2_-_Securitatea_energetica_RO.pdf">http://www.iar.ro/sites/default/files/pdf/Studiul_2 - Securitatea energetica RO.pdf</a> Institutul European din România Proiect SPOS 2008 – Studii de strategie și politici Studiul nr. 2 Orientări privind securitatea energetică a României.	2008
<a href="https://vdocuments.site/articol-2-securitatea-energetica-ro.html">https://vdocuments.site/articol-2-securitatea-energetica-ro.html</a> Institutul European din România Proiect SPOS 2008 – Studii de strategie și politici Studiul nr. 2 Orientări privind securitatea energetică a României.	2008
<a href="http://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2009_2014/documents/com/com(2009)0361/com_com(2009)0361_ro.pdf">http://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2009_2014/documents/com/com(2009)0361 /com com</a> Propunere de REGULAMENT AL CONSILIULUI privind informarea Comisiei cu privire la proiectele de investiții în infrastructura energetică din cadrul Comunității Europene și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 736/96	2009
<a href="https://vdocuments.site/articol-2-securitatea-energetica-ro.html">https://vdocuments.site/articol-2-securitatea-energetica-ro.html</a> Institutul European din România Proiect SPOS 2008 – Studii de strategie și politici Studiul nr. 2 Orientări privind securitatea energetică a României.	2008



NESECRET  
15 / 15

CONFORM CU ORIGINALUL