

**UNIVERSITATEA "BABEȘ-BOLYAI" CLUJ-NAPOCA  
FACULTATEA DE STUDII EUROPENE  
ȘCOALA DOCTORALĂ  
„RELAȚII INTERNAȚIONALE ȘI STUDII EUROPENE”**

**PACTUL ECOLOGIC EUROPEAN ȘI  
POLITICA INDUSTRIALĂ**

*Coordonator științific:*

Prof. Univ. Dr. Abil. Melania-Gabriela CIOT

*Student doctorand:*

Luciana-Mirela BUTIȘCĂ

**Cluj-Napoca  
2023**

## CUPRINS

<b>INTRODUCERE .....</b>	<b>9</b>
<b>1. CONSIDERENTE GENERALE PRIVIND POLITICA INDUSTRIALĂ.....</b>	<b>19</b>
1.2. Politica industrială – definire și tipologii.....	22
1.2.1. Politica industrială-conceptualizare .....	23
1.2.2. Tipologia politicii industriale .....	25
1.3. Instrumente ale politicii industriale.....	28
1.4. Politica industrială la nivelul Uniunii Europene .....	31
1.4.1. Aplicarea politicii industriale a Uniunii Europene - principii.....	36
1.4.2. Inițiative ale instituțiilor europene privind politica industrială și procesul de reindustrializare a Uniunii Europene.....	37
1.5. Guvernanța sectorului industrial .....	41
1.5.1. Cooperarea UE - State Membre.....	42
1.5.2. Perspective în cadrul Directoratelor Generale ale Comisiei Europene.....	43
1.5.3. Perspective regionale .....	44
1.5.4. Partajarea competențelor în aplicarea instrumentelor de politică industrială.....	45
1.6. Schimbări structurale în sectorul industrial românesc. Conturarea politicii industriale în România .....	47
1.6.1. Politica industrială în România în cadrul procesului de pre-aderare la UE .....	48
1.6.2. Politica industrială a României din perioada post-aderare la Uniunea Europeană și până în prezent .....	53
1.6.3. Documente de politică industrială ale României .....	54
<b>2. PACTUL ECOLOGIC EUROPEAN - O ANALIZĂ A STĂRII ÎNȚIALE ȘI A IMPLEMENTĂRII VIITOARE.....</b>	<b>64</b>
2.1. Narațiunea din spatele Pactul Ecologic European .....	64
2.2. Acțiuni precursoare Pactului Ecologic European .....	67
2.3. Pactul Ecologic European - prezentare generală și status quo .....	70
2.3.1. Dimensiuni ale Pactului Ecologic European .....	72
2.3.2. Sectoare cheie de acțiune ale Pactului Ecologic European.....	74
2.3.3. Analiza SWOT a PEE.....	103
2.3.4. Concluzii asupra domeniilor de aplicare a Pactului Ecologic European .....	105
2.4. COVID-19- un punct critic pentru Pactul Ecologic European? .....	105
2.5. Sustenabilitatea financiară a Pactului Ecologic European .....	107
2.6. Lacune în proiectarea Pactului Ecologic European .....	116
2.7. Green New Deal – o inițiativă similară cu EU Green Deal?.....	121
<b>3. SCHIMBĂRI DE PARADIGMĂ ÎN POLITICA INDUSTRIALĂ A UNIUNII EUROPENE ÎN CONTEXTUL PACTULUI ECOLOGIC EUROPEAN.....</b>	<b>124</b>
3.1. Un nou cadru pentru politica industrială verde .....	124
3.2. Politica industrială verde în Europa .....	126
3.2.1. Politica industrială ecologică - conceptualizare.....	127
3.3. Politica industrială a Uniunii Europene în circumstanțele Pactului Ecologic European.....	129
3.3.1. Noua politică industrială în contextul tranziției ecologice .....	130
3.3.2. Comunicarea privind strategia industrială din 2020.....	132

3.3.3.	Regândirea politicii industriale în contextul pandemiei COVID-19 .....	134
3.3.4.	Noua abordare a politicii industriale – o teorie fără fond? .....	137
3.4.	Statutul politicii industriale verzi în UE .....	138
3.4.1.	Provocări cheie pentru o politică industrială verde la nivel european .....	140
3.5.	Neutralitatea climatică: succesul tranziției sectorului industrial .....	143
3.5.1.	Concluzii și recomandări pentru tranziția sectorului industrial.....	144
3.6.	Planul industrial al Pactului Ecologic European – calea către succesul tranziției?.....	148
3.6.1.	Poziții ale actorilor cheie în raport cu GDIP.....	150
3.6.2.	Oportunități și provocări generate de Planul Industrial al Pactului Ecologic European .....	152
3.7.	Comunicarea Comisiei Europene privind politica industrială în contextul tranziției către o industrie net-zero.....	158
3.7.1.	Contextul discuțiilor europene privind industria net-zero .....	159
3.7.2.	Literatura de specialitate privind tranziția net-zero.....	163
3.7.3.	Semantica din spatele Planului industrial al Pactului Ecologic European .....	164
3.7.4.	„Industria net-zero” – Expresii și cuvinte cheie utilizate în comunicare de către Comisia Europeană .....	166
3.7.5.	Alegerea modelelor gramaticale .....	169
<b>4.</b>	<b>DESIGNUL ȘI METODOLOGIA CERCETĂRII .....</b>	<b>172</b>
4.1.	Descrierea cercetării.....	172
4.2.	Metodologia cercetării.....	173
4.2.1.	Analiza documentelor .....	174
4.2.2.	Analiza discursului .....	174
4.2.3.	Interviul semi-structurat .....	176
<b>5.</b>	<b>INTERPRETAREA DATELOR ȘI REZULTATELE CERCETĂRII. O EVALUARE CALITATIVĂ .....</b>	<b>180</b>
5.1.	Analiza discursului la nivelul leadershipului european .....	180
5.1.1.	Strategii de comunicare politică la nivelul Comisiei Europene - Președinte Ursula von der Leyen	180
5.1.2.	Strategiile de comunicare politică la nivelul Comisiei Europene – Responsabil gestionare PEE - Frans Timmermans .....	187
5.2.	Interviul semi-structurat .....	195
5.3.	Recomandări privind redefinirea politicii industriale a României.....	203
	<b>CONCLUZII ȘI PERSPECTIVE VIITOARE DE CERCETARE .....</b>	<b>206</b>
	<b>BIBLIOGRAFIE.....</b>	<b>212</b>
	<b>ANEXE .....</b>	<b>246</b>

## ABSTRACT

Odată cu lansarea Pactului Ecologic European (PEE), Comisia Europeană a plasat Europa în poziția de lider global, în atingerea obiectivului de neutralitate climatică, printr-o strategie integrată care vizează atingerea unor ținte record în sectoare precum: industrie, energie, mobilitate, comerț internațional, economie și finanțe. Este o certitudine faptul că PEE și noua strategie industrială reprezintă doar începutul unor schimbări necesare care trebuie asumate în mod egal de către toate statele membre, la toate nivelurile de guvernare. Ori, următoarea perioadă trebuie să vină cu un set de măsuri, corelat cu o dimensiune operațională fezabilă pentru PEE, date fiind schimbările dinamice de la nivel internațional. Prezentul demers științific propune o analiză a evoluției politicii industriale la nivel european și național, și a manierei în care aceasta va fi redefinită, într-un cadru mai larg, marcat de PEE, și dubla tranziție - ecologică și digitală. În acest scop, s-a recurs la o strategie de cercetare calitativă, cu următoarele metode: analiza de document, analiza de discurs, respectiv, interviul semi-structurat. Rezultatele cercetării au arătat că odată cu adoptarea PEE a fost nevoie de o reconsiderare a strategiilor privind sectorul industrial, și nu numai, cu accent pe asigurarea îndeplinirii obiectivului de neutralitate climatică, respectiv a facilitării tranziției către o industrie net-zero. De asemenea, la nivel național va fi nevoie de o definire a politicii industriale cu accent pe: conturarea unui cadru politic și de reglementare a sectorului industrial; înființarea unui organism intermediar care să gestioneze tranziția sectorului industrial; facilitarea competențelor ecologice și digitale – calificare/recalificare; consolidarea cooperării între regiuni; respectiv, înființarea unui sistem de raportare/evaluare a progresului.

**Cuvinte cheie:** Uniunea Europeană, România, Pactul Ecologic European, Planul Industrial al Pactului Ecologic European, politica industrială, tranziție ecologică, neutralitate climatică, industrie net-zero, recomandări.

## REZUMAT

Prezentul demers științific, intitulat „Pactul Ecologic European și Politica Industrială” propune o analiză a evoluției politicii industriale la nivel european, și a manierei în care aceasta va fi redefinită, într-un cadru mai larg, marcat de Pactul Ecologic European (PEE), și dubla tranziție - ecologică și digitală. De asemenea, cercetarea are în vedere analiza coordonării la nivelul statelor membre (caz România) a activității în domeniul afacerilor europene (coordonarea strategiilor pe problematici europene – politica industrială), oferind totodată o serie de recomandări pentru (re)definirea politicii industriale la nivel național, pornind de la acțiunile prevăzute de PEE, respectiv noul Plan industrial, propus de Comisia Europeană. Cercetarea va

aborda decalajul actual în implementarea măsurilor prevăzute de PEE în sectorul industrie, și va îmbunătăți literatura de specialitate prin concentrarea atenției asupra efectelor durabile ale implementării PEE, contribuția comunităților epistemice în această arie tematică fiind destul de limitată. Analiza empirică va facilita consolidarea capacității de implementare a PEE de către administrațiile naționale și locale, precum și o mai bună înțelegere a strategiei industriale a UE. Prezenta cercetare are în vedere o analiză asupra procesului decizional, folosind o abordare de sus în jos: de la nivel strategic (elaborarea unei decizii), până la nivelul de bază (rezultatele implementării), analiza elaborată bazându-se pe o combinație între elementele cheie ale PEE, respectiv ale politicii industriale și sistemul de coordonare al afacerilor europene de la nivel național. Analiza se dorește a fi un instrument util pentru factorii de decizie deoarece oferă un răspuns la efectele deciziilor privind definirea unei politici industriale la nivel național, și deschide noi căi pentru alte investigații în domeniul industrie, economie circulară, digitalizare, durabilitate, schimbări climatice, ș.a.

Prezentul demers științific își propune să răspundă la următoarele întrebări de cercetare:

1. Care este specificul politicii industriale la nivel european, și cum este (re)definită aceasta pornind de la țintele și reglementările susținute de PEE?
2. Care sunt principalele politici, mecanisme, ținte și reglementări susținute de PEE?
3. Ce demersuri ar trebui să întreprindă România pentru a promova conceptele noii politici industriale, parte a PEE?

Întrucât în cadrul cercetării s-a propus clarificarea unor aspecte cu un grad ridicat de complexitate, atât din punct de vedere teoretic, cât și practic, buna desfășurare a procesului de cercetare este condiționată de fixarea obiectivelor generale și specifice. Obiectivul general al studiului este furnizarea unei analize asupra provocărilor existente în calea tranziției sectorului industrial, cu accent pe identificarea opțiunilor de politică, care pot determina accelerarea evoluției spre o dezvoltare durabilă la nivel național, ținând cont de politicile publice proprii, dar și de evoluția strategiilor europene circumscrise PEE. În scopul atingerii acestui obiectiv a fost efectuată, atât o cercetare teoretică bazată pe analiza documentelor și a studiilor de specialitate relevante pentru domeniile circumscrise ariei PEE: industrie, mediu, energie, transporturi, agricultură, ș.a., cât și o cercetare empirică, al cărei scop a fost acela de a propune recomandări de redefinire a politicii industriale la nivel național, pornind totodată de la identificarea corelațiilor existente între diverșii factori care influențează sustenabilitatea. Desprinse din obiectivul general, obiectivele specifice sunt cele care vor ghida pas cu pas demersul de cercetare. Între obiectivele specifice se numără: realizarea unor analize în vederea oferirii unei imagini extensive a măsurilor prevăzute de Pact; identificarea naturii posibilelor probleme care ar putea împiedica implementarea anumitor măsuri la nivel național în sectorul industrial (descrierea problemei

generând, uneori, discuții din mai multe perspective: actori, condiții, cauze, constrângeri, conflictele, interesele și valorile actorilor implicați, roluri și responsabilități, rezultate sau impact); elaborarea unor recomandări de politică industrială, rezultate din consultarea actorilor politici, economici și sociali a căror activitate se circumscrie PEE.

Prezenta teză de doctorat este printre primele cercetări care au ca și obiect redefinirea politicii industriale a UE pornind de la strategia integrată a Uniunii Europene, respectiv PEE. Contribuția tezei pentru domeniul Relații Internaționale și Studii Europene este semnificativă, tocmai datorită noutății temei pe care o propune, interesul actual pentru politica industrială și PEE, fiind semnificativ, mai ales, datorită complexității și a multiplelor fațete pe care le prezintă. De asemenea, cercetarea deschide noi perspective de cercetare și dezbateri, oferind răspunsuri importante, care ar putea fi folosite pentru a aprofunda studiul, și a continua investigația în perioada următoare. Cercetarea va deschide drumul către cercetări ulterioare, în vederea identificării celor mai eficiente modalități de implementare măsurilor prevăzute de PEE, în politicile naționale și locale din România, oferind totodată și unele recomandări privind viitorul politicii industriale. Este printre puținele contribuții care abordează procesul decizional românesc pentru implementarea PEE, în acest moment, fiind extrem de puține studii privind implementarea politicilor cu care acesta interacționează.

Demersul științific a fost redactat prin raportare la standardele din domeniul științelor sociale. Pe parcursul cercetării s-a recurs la o strategie de cercetare calitativă. Perioada de studiu pentru investigația prezentă este 2019-2023. S-a luat în considerare acest interval deoarece în 2019 au debutat primele discuții cu privire la PEE, discuții care au fost precedate de o serie de acțiuni, atât la nivel european, cât și la nivel național - reforme și investiții pentru sprijinirea tranziției verzi și digitalizare, dezvoltare industrială, creștere inteligentă, reziliență și politici pentru generațiile viitoare. Calitativ vorbind, s-a recurs la următoarele metode de cercetare: analiza de document, analiza de discurs, respectiv interviul semi-structurat. Pentru a ajunge la date relevante privind obiectul cercetării, una dintre metodele de cercetare la care s-a recurs este analiza de document. Analiza s-a pornit de la observarea și analizarea fenomenelor, pentru ca ulterior rezultatele să fie interpretate, este vorba despre o abordare empirică care se bazează pe investigarea surselor, cum ar fi documentele oficiale adoptate la nivel european și național. Deopotrivă, au fost trecute în revistă: studii, rapoartele instituțiilor europene și naționale, note de politică, volume de specialitate, articole științifice sau statistici. De asemenea, s-a utilizat analiza discursului (discursuri politice/publice, reprezentări mass-media), ca o abordare investigativă care are drept scop analiza cauzelor și efectelor diferitelor probleme identificate în zona de aplicare a PEE, respectiv politica industrială. Prin intermediul acestei metode se pot înțelege anumite straturi nuanțate de semnificație, care sunt completate de unele aspecte sociale sau instituționale. Analiza s-a

concentrat pe discursurile liderilor europeni: președintele Comisiei Europene, Ursula von der Leyen, respectiv prim-vicepreședintele Comisiei Europene, Frans Timmermans, din perioada 2019-2023, care au avut ca și subiect PEE, respectiv politica industrială. Nu în ultimul rând, s-a recurs la interviul semi-structurat. Interviul de cercetare este considerat un instrument de analiză cât se poate de util pentru identificarea problemelor, soluțiilor sau evaluarea implementării. Valoarea interviurilor contribuie la posibilitatea de a surprinde problemele în contextul practic, larg și, în același timp, în posibilitatea de a culege informații cu privire la soluțiile practice care au fost deja identificate la nivelul mai multor instituții. Mai mult, este considerat unul dintre cele mai bune instrumente pentru a surprinde poziția oficialilor importanți, principalelor instituții, partenerilor sociali, în vederea creării unei imagini de ansamblu asupra temei propuse. A fost elaborat un ghid de interviu semistandardizat: pentru autoritățile publice naționale și locale, pentru structurile de piață, pentru părțile interesate din sfera organizațiilor neguvernamentale, dar și pentru comunitățile epistemice. Ghidul de interviu cuprinde 12 întrebări, care au orientat discuțiile în jurul Pactului Ecologic European și al noului Plan Industrial al Comisiei Europene.

Lucrarea a fost analizată prin prisma teoriilor relațiilor internaționale. O atenție aparte a fost acordată guvernantei multi-nivel, curent teoretic aflat la intersecția dintre interguvernamentalism și supranaționalism<sup>1</sup>. Semnificația conceptului de guvernanță multi-nivel constă în recunoașterea existenței unui număr sporit de actori care participă la luarea deciziilor, la exercitarea influenței pentru adoptarea acestora, competențele fiecărui nivel fiind recunoscute prin însăși participarea acestora la elaborarea și implementarea politicilor europene, naționale, regionale și locale. Instituțiile și statele membre trebuie să lucreze umăr la umăr, și să își utilizeze resursele considerabile, într-un efort comun, iar talentele actorilor de la nivel regional și local ar trebui fructificate în favoarea efortului general<sup>2</sup>.

Cercetarea a fost organizată sub forma a cinci capitole.

Demersul întreprins debutează cu capitolul introductiv, care are în vedere formularea cadrului general al tezei, precum și motivarea demersului științific.

Capitolul I are în vedere conceptualizarea politicii industriale și evoluția sa la nivel european - de la definire, tipologii, instrumente, poziții instituționale și partajarea competențelor, la guvernanța sectorului industrial. De asemenea, capitolul are în vedere schimbările structurale și conturarea politicii industriale în România – din perioada procesului de pre-aderare la Uniunea Europeană, și până în prezent, pe fondul asumării tranziției către o industrie net-zero. Politica industrială europeană a avut o evoluție destul de dinamică, marcată fiind de transformări multiple – de la o abordare sectorială și intervenționistă, la o abordare orizontală și axată pe competiție.

---

<sup>1</sup> Michael O'Neill, *The Politics of European Integration: a reader*, Londra: Routledge, 1996, pp. 99-108.

<sup>2</sup> *Ibidem*.

Europa a cunoscut o perioadă de intervenții extinse în sectorul industrial, în special după cel de-al Doilea Război Mondial, dar, cu toate acestea, nu a existat un model specific sau o strategie generală pentru o politică industrială adoptată uniform de către toate statele membre. Treptat, la nivel european, s-a construit un consens în jurul unei abordări holistice, integrate și orizontale a politicii industriale, dar limitându-se la un rol de asigurare a condițiilor-cadru adecvate. Analiza literaturii de specialitate a evidențiat existența mai multor abordări ale politicii industriale – de la o politică verde sau ecologică, la o politică industrială sistemică. Conform noilor abordări, politica industrială trebuie orientată spre viitor, trebuie să favorizeze concurența, și cel mai important, să sprijine nevoile comunitare. Aceasta ar trebui să fie integrată sau sistemică, și ar trebui să creeze sinergii cu celelalte politici cu care se află în strânsă legătură, mai degrabă decât să fie o componentă de politică izolată, aflată în contradicție cu alte politici. Odată cu conturarea primei strategii de dezvoltare economică, și în contextul reformelor premergătoare negocierilor de aderare la Uniunea Europeană, se poate discuta pentru prima dată despre creionarea unei politici industriale a României, și, ulterior despre o abordare mai sistematizată și mai compactă a sa. Cu toate acestea, România va trebui să își redefinească politica industrială în termeni care să răspundă obiectivelor principale ale Uniunii Europene în sector, și având ca punct de plecare atât PEE și mai nou, Planul industrial, cât și mecanismele, țintele și reglementările asumate odată cu acestea.

Cel de-al II-lea capitol plasează PEE în contextul mai larg al guvernantei UE în domeniul climei, și prezintă principalele strategii, mecanisme, ținte și reglementări asociate/subsecvente, scopul fiind acela de a evidenția oportunitățile și provocările generate de Pact. De asemenea, capitolul analizează contextul care a determinat ca PEE să devină prioritatea principală a agendei europene, precum și o serie de lacune identificate în proiectarea acestuia. Nu în ultimul rând, în cadrul capitolului este prezentată analiza SWOT a PEE, în ansamblul său, furnizându-se astfel o imagine extensivă a acestuia, prin prisma performanțelor sale. După o lungă perioadă de stagnare a procesului de elaborare a politicilor europene, Comisia Europeană a restabilit traiectoria pentru o agendă de mediu și schimbări climatice mai integrată - ideile de politică deja dezvoltate, au luat amploare, iar problemele tranziției ecologice și digitale au devenit subiecte de interes prioritar la nivelul discuțiilor politice din 2019 și până în prezent, fiind abordate sub forma unui pachet cuprinzător de măsuri, respectiv, Pactul Ecologic European. Pactul evidențiază necesitatea unei abordări holistice, în care toate domeniile de politică relevante trebuie să contribuie la obiectivul final, acela de neutralitate climatică. Strategia conține acțiuni care vizează măsuri în domenii distincte - de la schimbări climatice și mediu, la energie, mobilitate, industrie și agricultură, toate acestea fiind puternic interconectate. Analiza literaturii de specialitate a arătat că PEE reprezintă un mix a cinci proiecte politice suprapuse: european (dezbaterile privind viitorul Europei), climatic (mișcările de stradă/ preocupările cetățenilor), economic (consolidarea UE pentru a face față într-



o economie cu zero emisii de carbon), social (calificare/recalificare), și internațional (cooperare, asumarea unor ținte comune) - fiecare cu propriile ținte, delimitări, riscuri sau factori de succes. Analiza comprehensivă a tuturor domeniilor de aplicare a PEE a arătat că punerea în aplicare a acestuia va necesita: în primul rând, revizuirea cadrului juridic și de acțiune în toate domeniile cu care acesta se intersectează, astfel încât să fie create sinergii între domenii, în al doilea rând, aplicarea inovației și a noilor tehnologii pentru toate domeniile vizate de PEE, în al treilea rând, aplicarea la scară largă a principiilor economiei circulare și sustenabilității, și nu în ultimul rând, dialogul și implicarea tuturor părților interesate. Chiar dacă PEE este una dintre cele mai complexe strategii elaborate la nivel european, analiza Comunicării privind Pactul Ecologic European, a sesizat o serie de lacune în proiectarea acestuia, sub forma lipsei unor obiective obligatorii, a unor măsuri concrete sau chiar în ceea ce privește definirea unor concepte, ori ignorarea sau politizarea acestor diferențe poate avea un impact negativ asupra implementării, și chiar poate reduce legitimitatea percepută a strategiei.

Capitolul al III-lea, prezintă schimbările de paradigmă în politica industrială a Uniunii Europene în contextul Pactului Ecologic European, și de asemenea, furnizează o analiză asupra noului Plan Industrial, atât din punct de vedere al conținutului, cât și din punct de vedere al comunicării politice din spatele acestuia (registrul lingvistic). De asemenea, capitolul prezintă analiza SWOT a Planului Industrial, pentru a oferi o imagine extensivă a acestuia, precum și o serie de recomandări pentru o tranziție de succes a sectorului industrial. Pactul Ecologic European și dubla tranziție – ecologică și digitală, au determinat adoptarea unor noi strategii, destinate să asigure un cadru mai complex și eficient pentru industria europeană. În prezent, obiectivul politicii industriale europene este asigurarea competitivității sectorului industrial, pentru ca acesta să își poată menține rolul de lider în creștere durabilă și ocuparea forței de muncă, și urmărește cu precădere să adapteze industria la schimbările structurale, să dezvolte mediul de afaceri, în special cel antreprenorial, și cooperarea între întreprinderi, și să asigure o mai bună conectare a politicilor de inovare, cercetare și dezvoltare, cu cea industrială. Politica industrială este o politică transversală, bine-integrată în alte politici europene precum comerț, piața internă, cercetare-dezvoltare și inovare, ocuparea forței de muncă, protecția mediului, apărare și sănătatea publică. În ceea ce privește guvernanta politicii industriale, Uniunea Europeană a privilegiat deja o schimbare de ordin strategic, promovând o politică industrială mai integrată, care subliniază atât cooperarea, respectiv coordonarea eforturilor între Comisia Europeană și statele membre, cât și existența unor sinergii cu alte politici europene, de la politica de C&D și inovare, la politica în domeniul concurenței, politica comercială sau cea energetică. Deși odată cu PEE, s-a discutat despre creionarea unei politici industriale verzi, iar această sintagmă a devenit din ce în ce mai utilizată, noua strategie industrială a UE nu este o strategie industrială ecologică în sine, ci mai

degrabă una de ordin general; aceasta nici măcar nu menționează conceptul de politică industrială verde, dar specifică un set de obiective ecologice. Impactul COVID-19 și agresiunea rusă din Ucraina, de asemenea, au generat noi reflecții asupra redresării economice europene, a reconstrucției și consolidării rezilienței, ceea ce a condus la noi pași în sectorul industrial, respectiv la adoptarea Planului Industrial al Pactului Ecologic European (GDIP). GDIP promite o multitudine de acțiuni – reglementare, finanțare, competențe, comerț, și vine în sprijinul dezideratului mai amplu al PEE, de a face Europa primul continent neutru climatic, și de a facilita tranziția către o industrie net-zero. Analiza Comunicării privind GDIP a arătat că UE a construit un discurs privind „industria net-zero”, și a folosit anumite cuvinte cheie, expresii pre-stabilite și modele gramaticale, pentru a-și susține agenda tradițională, și a prioritiza subiectul tranziției net-zero.

Capitolul al IV-lea subsumează partea de design al cercetării, prezentând în detaliu strategia de cercetare pentru care s-a optat, precum și metodele de cercetare la care s-a recurs în conturarea demersului științific (este vorba despre o strategie de cercetare calitativă, cu următoarele metode de cercetare: analiza documentelor, analiza discursului, precum și interviul semi-structurat).

Capitolul V surprinde analiza și interpretarea datelor colectate în cadrul cercetării calitative. Acest capitol prezintă o analiză a discursurilor liderilor europeni, Ursula von der Leyen și Frans Timmermans, în încercarea de a oferi o imagine complexă a strategiilor de comunicare a mesajelor privind tranziția sectorului industrial, în particular, și a celei ecologice, în general. Capitolul prezintă și analiza calitativă a interviurilor, concentrate în general pe tranziția sectorului industrial românesc, oferind totodată cinci recomandări de luat în considerare pentru reconturarea politicii industriale a României. Analiza discursurilor liderilor europeni, pe subiecte actuale cum sunt GDIP sau politica industrială, a demonstrat maniera în care aceștia, folosind limbajul și o serie de strategii de persuasiune, dar și datorită capacității de a nuanța limbajul, transmit cu ușurință mesajele și ideologiile lor către un public eterogen. Toate elementele din mediul intern și extern (experiența politică, culturală sau socială), îi influențează, și influențează deciziile pe care le iau, de la cele profesionale, până la cele de zi cu zi. La nivel național va fi necesară o consolidare a coordonării activității în domeniul afacerilor europene (coordonarea strategiilor pe problematici europene - sectorul industrie). Va trebui acordată o atenție specială îndeplinirii *acquis-ului* Uniunii Europene, dar și dezvoltării unor sinergii între politica industrială și alte politici cu care aceasta se intersectează, indiferent de influența directă sau indirectă. Analiza interviurilor a subliniat faptul că pentru a facilita tranziția către o industrie net-zero, va fi necesară o reactualizare a cadrului juridic național prin includerea celor mai bune practici, și considerarea perspectivei cost-beneficiu în decizia de investire în noile tehnologii. Gradul de pregătire al României în ceea ce privește

implementarea noului cadru de politică industrială, va fi puternic influențat și de finanțarea europeană disponibilă. Pentru a realiza cu succes tranziția sectorului industrial, politica industrială a României ar trebui redefinită luând în considerare câteva recomandări precum: conturarea unui cadru politic și de reglementare a sectorului industrial; înființarea unui organism intermediar care să gestioneze tranziția sectorului industrial; facilitarea competențelor ecologice și digitale – calificare/recalificare; consolidarea cooperării între regiuni; respectiv, înființarea unui sistem de raportare/evaluare a progresului.

Cercetarea se finalizează cu partea de concluzii, care propune o discuție asupra rezultatelor obținute în cadrul acestei lucrări științifice, precum și a perspectivelor viitoare de cercetare.

Lucrarea a pornit de la următoarele ipoteze de lucru: Pactul Ecologic European respectiv, noile planuri și strategii industriale, vor determina tranziția către o industrie net-zero; coordonarea strategiilor naționale cu cele europene, în domeniu, vor facilita tranziția sectorului industrial al României. Ambele ipoteze de lucru au fost validate.

Limitele cercetării științifice sunt: deși demersul științific se concentrează pe analiza Pactului Ecologic European, nu a oferit o analiză comprehensivă a cadrului de finanțare a Pactului Ecologic European, limitându-se la o prezentare succintă a instrumentelor de finanțare; cercetarea concentrează o analiză extensivă a tranziției în sectorul industrial, însă s-a limitat la o abordare de ansamblu a sectorului, și nu, separat, pe fiecare ramură; de asemenea, în ceea ce privește analiza discursului, cercetarea s-a concentrat îndeosebi pe analiza limbajului, figuri de stil, tehnici de persuasiune, elemente de retorică, ș.a., și nu a luat în considerare alte modele (de exemplu, modelul tridimensional al lui Norman Fairclough: discursul ca text; discursul ca practică discursivă; discursul ca practică socială); nu în ultimul rând, numărul interviurilor realizate este redus, și totodată restrâns la profesioniști din sfera autorităților publice și a mediului academic, deși erau luate în considerare și alte categorii de actori precum cei economici, părțile interesate din sfera organizațiilor neguvernamentale, grupuri de interese sau mass-media.

Întreprinderea științifică, prezintă și o serie de perspective viitoare de cercetare, respectiv: după perioada de planificare a implementării strategiei PEE și implementarea propriu-zisă a acțiunilor specifice, atât la nivel european, cât și la nivel național, va fi necesar să se măsoare eficacitatea și eficiența inițiativelor întreprinse, care va fi, fără îndoială, o nouă direcție de cercetare; implementarea cadrului prevăzut de Planul Industrial al Pactului Ecologic European, va necesita o analiză din perspectiva rezultatelor și a impactului, care, de asemenea, ar putea fi o nouă direcție de cercetare; pentru statele membre din Europa Centrală și de Est, creșterea ponderii energiei regenerabile (42,5%) reprezintă un prim semnal al unor posibile inițiative pentru conturarea unor politici mai specifice adaptate cadrului național sau chiar a unor derogări de la termenele stabilite, din această perspectivă, în viitor, s-ar putea analiza măsura în care aceste state

vor putea atinge sau nu, obiectivele agreate la nivel european; nu în ultimul rând, prin intermediul Pactul Ecologic European și al noului Plan industrial, UE urmărește consolidarea poziției în domeniul tehnologiilor curate, din această perspectivă, în viitor, ar putea fi cercetată măsura în care PEE și GDP vor determina cu adevărat o re-poziționare a UE, în raport cu alte puteri, în sectorul tehnologiilor curate.

## BIBLIOGRAFIE

### I. LUCRĂRI GENERALE

Adriana Băban, *Metode calitative de cercetare*, Suport de curs, Cluj-Napoca: Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației - Secția Psihologie.

Aristotle, *The Arte of Rhetoric*. Lucrare tradusă și indexată de Rhys Roberts, Megahone eBooks, 2008.

Baker, Paul și Ellece, Sibonile, *Key Terms in Discourse Analysis*, London: Continuum, 2011.

Ban, Cornel, *Ruling ideas: How global neoliberalism goes local*, Oxford: Oxford University Press.

Băban, Adriana, *Metodologia Cercetării Calitative*, Cluj-Napoca: Presa Universitară Clujeană, 2002.

Becker, Joachim, Weissenbacher, Rudy, și Jäger, Johannes, "Uneven development in the EU: Processes of core-periphery relations", în Bigo, Didier (Eds.), *et. all., The Routledge handbook of critical European studies*, London: Routledge, 2021, pp. 224–238.

Buckledee, Steve, „The Language of Brexit: How Britain Talked its Way out of the European Union”, London: Bloomsbury, 2018.

Butaru, Lucian, *Introducere în metodologia cercetării calitative*, Cluj-Napoca: Presa Universitară Clujeană, 2015.

Cernat, Lucian, *Europeanization, varieties of capitalism and economic performance in Central and Eastern Europei*, Basingstoke: Palgrave Macmillan, 2006.

Chelcea, Septimiu, *Tehnici De Cercetare Sociologică*, București: SNSPA, 2001.

Chilton, Paul, „Political Terminology”, în Wodak, Ruth, și Koller, Veronica (eds.), *Handbook of Communication in the Public Sphere*, Berlin/New York: de Gruyter Mouton, 2010, pp. 225-242.

Ciot, Melania-Gabriela, *Procesul decizional în politica externă și în politica internațională - Suport de curs*, Cluj-Napoca: Școala doctorală „Paradigma Europeană”, 2020.

Collin, Clark, *The Conditions of Economic Progress*, London: Macmillan, 1940.

Ferguson, Paul R., și Ferguson, Glenys, *Industrial Economics. Issues and Perspectives Second Edition*, London: The MacMillan Press Ltd., 1994.

Fisher, Allan, *The Clash of Progress and Security*, London: Macmillan, 1935.

Levinson, Stephen, *Pragmatics*, Cambridge: Cambridge University Press, 1983.

Martin, James Robert și White, Peter *The Language of Evaluation: Appraisal in English*, Basingstoke: Palgrave Macmillan, 2005.

Mooney, Annabelle și Evans, Betsy, *Language, society & power*, Londra: Routledge, 2019.

Moravcsik, Andrew, și Schimmelfennig, Frank, "Liberal Intergovernmentalism", în Wiener, Antje, și Diez, Tanja (Eds.), *European integration theory*, Oxford: Oxford University Press, 2009, pp. 67–87.

O'Neill, Michael, *The Politics of European Integration: a reader*, Londra: Routledge, 1996.

Oteiza, Tereza, „The Appraisal Framework and Discourse Analysis”, în Bartlett, Tom și O'Grady, Gerard, *The Routledge Handbook of Systemic Functional Linguistics*, Londra: Routledge, 2017, pp. 457-472.

Partington, Alan, și Taylor, Charlotte, *The Language of Persuasion in Politics*, 2018, Londra: Routledge.

- Sandholtz, Wayne, *High-tech Europe, the politics of international cooperation*, California: University of California Press, 1992.
- Stubbs, Michael, *Language and the Mediation of Experience: Linguistic representation and cognitive orientation. In Handbook of Sociolinguistics*, Oxford: Blackwell, 1997.
- Stubbs, Michael, *Words and Phrases: Corpus Studies in Lexical Semantics*, Oxford: Blackwell, 2001.
- Syrquin, Moshe, „Structural Change and Development”, în Dutt, Amitava Krishna și Jaime, Ros, *International Handbook of Development Economics*, Cheltenham: Edward Elgar, 2017, pp. 48-69.
- Taylor, Stephanie, „What is Discourse Analysis?”, Londra: Bloomsbury, 2014.
- Teampau, Petruța, *Metode calitative de cercetare în științele politice*, Suport de curs, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării, 2013.
- Tescașiu, Bianca, *Influențe și interacțiuni multi-nivel în cadrul mediului de marketing european*, Teză de abilitare, Brașov: Universitatea Transilvania din Brașov, 2017.
- van Dijk, Teun, *Discourse and Power*, Basingstoke: Palgrave Macmillan, 2008.
- van Dijk, Teun, *What is Political Discourse Analysis?*, Amsterdam: Universitatea din Amsterdam, 1997.
- Waltz, Kenneth, *Theory of International Politics*, Boston, McGraw-Hill, 1979.
- Weintraub, Walter, „Verbal Behaviour and Personality Assessment”, în Post, Jerrold și Arbor, Ann, *The Psychological Assessment of Political Leaders*, Michigan: University of Michigan Press, 2006.
- Weiyun He, Agnes, „Linguistic Anthropology and Language Education”, în Wortham, Stanton și Rymes, Betsy (eds.), *Linguistic Anthropology of Education*, Praeger: Westport and London, 2003.
- Wodak, Ruth, și Krzyzanowski, Michal (eds.), *Qualitative Discourse Analysis in the Social Sciences. Basingstoke*, Londra: Palgrave Macmillan, 2008.

## II. LUCRĂRI SPECIALE

### a. Cărți specifice temei de doctorat

- Assimakopoulos, Dimitris, Marschan-Piekkari, Rebecca și Macdonald, Stuart, „ESPRIT: Europe’s response to US and Japanese domination in information technology”, în Coopey, Richard (ed.), *Information technology policy: an international history*, Oxford: Oxford University Press, 2004, pp. 247–263.
- Benson, David, și Jordan, Andrew, „Environmental Policy”, în Cini, Michelle, și Borrágán, Nieves Pérez-Solórzano, (Eds.) *European Union Politics* Oxford: Oxford University Press, 2016, pp. 323-335.
- Blommaert, Jan, și Bulcaen, Chris, *Political Linguistics*, Amsterdam: John Benjamins, 2003.
- Burns, Charlotte, Tobin, Paul, și Sewerin, Sebastian, „European Environmental Policy at a time of crisis: Benign Neglect, or a Leader Losing Pace?”, în Burns, Charlotte, Tobin, Paul, și Sewerin, Sebastian (Coord.), *The Impact of the Economic Crisis on European Environmental Policy*, Oxford: Oxford University Press, 2016, pp. 199–218.
- Christian, Grabas, și Alexander, Nützenadel, „Introduction”, în Grabas, Christian, și Nützenadel, Alexander (coord.), *Industrial Policy in Europe after 1945. Wealth, Power and Economic Development in the Cold War*, Basingstoke: Palgrave Macmillan, 2014, pp. 1-10.
- Ciupagea, Constantin (coord.), et. all., *Politica industrială a României în perioada post-aderare*, București: Institutul European din România, 2007.
- Croitoru, Lucian, Russu, Corneliu și Tarhoaca, Cornel, *Politica industrială a României din perspectiva aderării la Uniunea Europeană: neutralitate vs. Selectivitate*, București: Institutul European din România.
- Dăianu, Daniel, și Mugurescu, Bogdan, *Which Way Goes Romanian Capitalism? Making a Case for Reforms, Inclusive Institutions and a Better Functioning European Union*, Bonn: Fundația Friedrich Ebert, 2013.
- Diaconu (Stan), Anișoara- Ionela, *Reindustrializarea României și realizarea convergenței cu evoluțiile din Uniunea Europeană*, Teză de Doctorat, București: Școala de Studii Avansate a Academiei Române, 2022.

Fidler, Masako, și Cvrcek, Václav, „Going Beyond “Aboutness”: A Quantitative Analysis of Sputnik Czech Republic: From Inflection and Lexis to Interpretation”, în Fidler, Masako, și Cvrcek, Václav (eds.), *Taming the Corpus: From Inflection and Lexis to Interpretation*, Berlin: Springer, 2018, pp. 195–225.

Fourastié, Lean, *Le Grand Espoir du XXe siècle. Progrès technique, progrès économique, progrès social*, Paris: Presses Universitaires de France, 1949.

Fuerea, Augustin, et. all., *Evaluarea gradului de concordanță a legislației române cu acquis-ul comunitar, la nivelul anului 2002, pe capitole de negociere*, București: Institutul European din România, 2004.

Gravey, Viviane, și Moore, Brendan, „Full Steam Ahead or Dead in the Water? European Union Environmental Policy after the economic crisis”, în Burns, Charlotte, Tobin, Paul, și Sewerin, Sebastian (Coord.), *The Impact of the Economic Crisis on European Environmental Policy*, Oxford: Oxford University Press, 2016, pp. 19–42.

Grix, Jonathan, „Demystifying Postgraduate Research: From M.A to Ph.D”, Birmingham: The University of Birmingham Press, 2001.

Haskel, Jonathan, și Westlake, Stian, „Capitalism without capital: the rise of the intangible economy”, Princeton: Princeton University Press, 2018.

Klee, Tobias Jonas, *The European Green Deal. An Analysis of how the European Commission promises to Manage Climate Change*, Barcelona: University of Barcelona, 2020.

Klepper, Gernot, „Industrial Policy in the Transport Aircraft Industry”, în Krugman, Paul, și, Smith, Alasdair (eds.), *Empirical Studies of Strategic Trade Policy*, Chicago: University of Chicago Press, 1994, pp. 101–130.

Kranakis, Eda, „Politics, business and European information technology policy: from the Treaty of Rome to Unidata, 1958-1975”, în Coopey Richard (ed), *Information technology policy: an international history*, Londra: Oxford Academic, 2004, pp. 209-246.

Mazzucato, Mariana, *The Entrepreneurial State*, Londra: Demos, 2011.

Pettifor, Ann, *The Case for the Green New Deal*, 2019, New York: Verso.

Rodrik, Dani, „Industrial policy for the twenty-first century”, Harvard: Harvard University Press, 2004, pp. 1-57.

Russu, Corneliu, „Politica Industrială a României. Experiențe comunitare și imperative pentru industria românească”. În Simion Eugen, *Politica Industrială în perspectiva aderării la UE*, București: Academia Română - Secția de Științe Economice, Juridice și Sociologie.

Skjerseth, Jon Birger, și Wettstad, Jorgen, *EU Emission Trading: Initiation, decision-making and implementation*, Farnham: Ashgate, 2008.

Sovacool, Benjamin K., „Six bold steps towards net-zero industry”, în *Energy Research & Social Science*, Vol. 99, Nr. 103067, 2023, pp. 1-9.

Syrovatka, Felix, *Neue Europäische Arbeitspolitik: Umkämpfte Integration in der Eurokrise*, New York: Campus, 2022.

Șandor, Sorin Dan, *Metode și tehnici de cercetare în științele sociale*, Suport de curs, Universitatea Babeș-Bolyai, FSPAC.

Ștefănescu, Mihaela (Coord.), Bălan, Lidia-Lenuța, Radu, Laurențiu, *Pactul ecologic european: oportunități și provocări pentru dezvoltarea sustenabilă a României*, București: Institutul European din România, 2021, p. 53.

Tobias Haas, Syrovatka, Felix, și Jürgens, Isabel, „The European Green Deal and the limits of ecological modernisation, în *Culture, Practice & Europeanization*, Vol. 7, Nr. 2, 2022, pp. 247 – 261.

Underdal, Arild, *The politics of international fisheries management: The case of the Northeast Atlantic*, Oslo: Universitetsforlaget, 1980.

Wurzel, Rüdiger, și Connelly, James, *The European Union as a Leader in International Climate Change Politics*, New York: Routledge, 2010.

## **b. Articole în jurnale de specialitate**

Abels, Joscha, și Bieling, Hans-Jürgen, „Infrastructures of globalisation. Shifts in global order and Europe’s strategic choices”, în *Competition & Change*, Vol. 0, Nr. 0, 2022, pp. 1-18.

- Aked N.K., și Gummett, Philp, „Science and technology in the European communities: the history of the cost projects, în *Research Policy*, Vol. 5, Nr. 3, 1976, pp. 270-294.
- Amsden, Alice, „Grass roots war on poverty”, în *World Social and Economic Review*, Vol. 1, Nr.1, 2012, pp. 114-131.
- Andreoni, Antonio și Chang, Ha-Joon, „Industrial policy and the future of manufacturing”, în *Economia e Politica Industriale*, Vol. 43, 2016, pp. 491–502.
- Andresen, Steinar, *et. all.*, „The Paris agreement: Consequences for the EU and carbon markets?”, în *Politics and Governance*, Vol. 4, Nr. 3, 2016, pp. 188–196.
- Anzolin, Guendalina, și Lebdioui, Amir, „Three dimensions of green industrial policy in the context of climate change and sustainable development”, în *European Journal of Development Research*, Vol. 33, Nr. 2, 2021, pp. 371 – 405.
- Bailey, David, Glasmeier, Amy, și Tomlinson, Philip, „Industrial policy back on the agenda: Putting industrial policy in its place?”, în *Cambridge Journal of Regions, Economy and Society*, Vol. 12, Nr. 3, 2009, pp: 319–326.
- Béland, Daniel, „Reconsidering policy feedback: How policies affect politics”, în *Administration and Society*, Vol. 42, Nr. 5, 2010, pp. 568–590.
- Benner, Maximilian, „Industrial Policy in the EU and Its Neighbourhood: Learning from Policy Experimentation”, în *Economies*, Vol. 7, Nr. 44, 2019, pp. 1-22.
- Bickerton, Christopher, Hodson, Dermot, și Puetter, Uwe, „The new intergovernmentalism: European integration in the post-Maastricht era”, în *Journal of Common Market Studies*, Vol. 53, Nr. 4, 2015, pp. 703–722.
- Bistline, John E.T., „Roadmaps to net-zero emissions systems: Emerging insights and modeling challenges, în *Joule*, Vol. 5, Nr. 10, 2021, pp. 2551-2563.
- Block, Fred, Keller, Matthew, și Negoita, Marian, „Network failure and the evolution of the US innovation system”, în *Journal of Industry, Competition and Trade*, Vol. 20, Nr. 2, 2020, pp. 235–247.
- Bloomfield, Jon, și Steward, Fred, „The Politics of the Green New Deal”, în *Political Quarterly*, Vol. 91, Nr. 4, 2020, pp. 697-877.
- Boix-Fayos, Carolina, și de Vente, Joris, „Challenges and potential pathways towards sustainable agriculture within the European Green Deal”, în *Agricultural Systems*, Vol. 207, 2023, pp. 1-14.
- Boyd, Emily, și Juhola, Sirkku, „Adaptive climate change governance for urban resilience”, în *Governing for urban resilience*, Vol. 52, Nr. 7, 2015, pp. 1234-1264.
- Buch-Hansen, Hubert și Angela, Wigger, „Revisiting 50 years of market-making: the neoliberal transformation of European competition policy”, în *Review of International Political Economy*, Vol. 17, Nr.1, 2010, pp. 20–44.
- Chiara Lavinia, Tagliabue, „Leveraging digital twin for sustainability assessment of an educational building”, *Sustainability*, Vol.13, Nr. 2, 2021, pp. 1-16.
- Chiaromonti, David, „The challenge of forecasting the role of biofuel in EU transport decarbonisation at 2050: A meta-analysis review of published scenarios”, în *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Vol. 139, 2021, pp. 1-15.
- Ciot, Melania-Gabriela, „On European Green Deal and sustainable development policy (The case of Romania)”, *Sustainability*, Vol. 13, 2021, pp. 1-17.
- Ciot, Melania-Gabriela, „Perspectives for the European Green Deal in Central and Eastern Europe”, în *Sustainability* 2022, Vol. 14, pp. 25-28.
- D`Agostino, Delia, *et. all.*, „Assessing Nearly Zero Energy Buildings (NZEBS) development in Europe”, în *Energy Strategy Reviews*, Vol. 36, 2021, pp. 1-18.
- D`Agostino, Delia, și Mazzarella, Livio, „What is a Nearly zero energy building? Overview, implementation and comparison of definitions”, în *Journal of Building Engineering*, Vol. 21, 2019, pp. 200-212.
- Davidson, Michael R., *et. all.*, „Risks of decoupling from China on low-carbon technologies”, în *Science*, Vol. 377, Nr. 6612, 2022, pp. 1266-1269.
- de Fina, Anna, „Pronominal choice, identity, and solidarity in political discourse”, în *Journal for the Study of Discourse*, Vol. 15, Nr. 3, 1995, pp. 379-410.

- Dorota, Miłek, Nowak, Paulina, și Latosińska, Jolanta, „The Development of Renewable Energy Sources in the European Union in the Light of the European Green Deal”, în *Energies*, Vol.15, Nr.15, 2022, pp. 1-17.
- Dubois, Ghislain, *et. all.*, „It starts at home? Climate policies targeting household consumption and behavioral decisions are key to low-carbon futures”, în *Energy Research & Social Science*, Vol. 52, 2019, pp.144-158.
- Dupont, Claire, Oberthürb, Sebastian, și von Homeyer, Ingmar, „The Covid-19 crisis: a critical juncture for EU climate policy development?”, în *Journal of European Integration*, Vol. 42, Nr. 8, 2020, pp. 1095–1110.
- Eckert, Eva, și Kovalevska, Oleksandra, „Sustainability in the European Union: Analyzing the Discourse of the European Green Deal”, în *Journal of Risk and Financial Management*, Vol.14, Nr. 80, 2021, pp. 1-20.
- Eder, Julia, *et. all.*, „From mainstream to progressive industrial policy”, în *Journal für Entwicklungspolitik*, Vol. 34, 2018, pp. 4–14.
- Edmondson, Duncan, Kern, Florian, și S. Rogge, Karoline, „The co-evolution of policy mixes and socio-technical systems: Towards a conceptual framework of policy mix feedback in sustainability transitions”, în *Research Policy*, Vol. 48, Nr. 100, 2019, pp. 1-14.
- Foray, Dominique, „On sector-non-neutral innovation policy: towards new design principles”, în *Journal of Evolutionary Economics*, Vol. 29, 2019, pp. 1379–1397.
- Fraune, Cornelia, și Knodt, Michèle, „Sustainable energy transformations in an age of populism, post-truth politics, and local resistance”, în *Energy Research & Social Science*, Vol. 43, 2018, pp. 1–7.
- Gangoellés, Marta, „Life-cycle environmental and cost-effective energy retrofitting solutions for office stock”, în *Sustainable Cities and Society*, Vol. 61, 2020, pp. 1-16.
- Geroski, Paul, „European Industrial Policy and Industrial Policy in Europe”, *Oxford Review of Economic Policy*, Vol. 5, Nr. 2, 1989, pp. 20-36.
- Gil Rilov, „A fast-moving target: achieving marine conservation goals under shifting climate and policies”, în *Ecological Applications*, Vol. 30, Nr. 1, 2020, pp. 1-14.
- Gräbner, Claudius, Heimberger, Philipp, și Kapeller, Jakob, „Pandemic pushes polarisation: the Corona crisis and macroeconomic divergence in the Eurozone”, în *Journal of Industrial and Business Economics*, Vol. 47, Nr. 3, pp. 425–438.
- Grant, Zack, și Tilley, James, „Fertile soil: explaining variation in the success of Green parties”, în *West European Politics*, Vol. 42, Nr. 3, 2019, pp. 495–516.
- Haas, Tobias, și Jürgens, Isabel, „Die europäische Landung auf dem Mond? Der European Green Deal als Projekt ökologischer Modernisierung”, în *Zeitschrift für Kritische Sozialwissenschaft*, Vol. 51, 2021, pp. 133–140.
- Haas, Tobias, și Sander, Hendrik, „Decarbonizing Transport in the European Union: Emission Performance Standards and the Perspectives for a European Green Deal”, *Sustainability*, Vol. 12, Nr. 20, 2020, p. 3, pp. 1-15.
- Hermoso, Virgilio, *et. all.*, „The EU Biodiversity Strategy for 2030: Opportunities and challenges on the path towards biodiversity recovery”, în *Environmental Science & Policy*, Vol. 127, 2022, pp. 263-271.
- Hickel, Jason, „Imperialist appropriation in the world economy: Drain from the global South through unequal exchange, 1990–2015”, în *Global Environmental Change*, Vol. 73, 102467, 2022, pp. 1-10.
- Hickel, Jason, și Kallis, Giorgos, „Is green growth possible?”, în *New Political Economy*, Vol. 25, Nr. 4, 2020, pp. 469-486.
- Hrnčić, Boris, *et. all.*, „Different investment dynamics in energy transition towards a 100% renewable energy system”, în *Energy*, Vol. 237, 2021, pp.1-8.
- Irti, Marcello, *et. all.*, „Air pollution and health: The need for a medical reading of environmental monitoring data”, în *International Journal of Environmental Research and Public Health*, Vol. 17, Nr. 7, 2020, pp. 1-6.
- Jager-Waldau, Arnulf, *et. all.*, „How photovoltaics can contribute to GHG emission reductions of 55% in the EU by 2030”, în *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Vol. 126, 2020, pp. 1-8.
- Jordan, Andrew, și Matt, Elah, „Designing policies that intentionally stick: policy feedback in a changing climate”, în *Policy Sciences*, Vol. 47, Nr. 3, 2014, pp. 227–247.



- Kambites, Carol Jill, „Sustainable Development: The ”Unsustainable” Development of a Concept in Political Discourse”, în *Sustainable Development*, Vol. 2, Nr. 5, 2012, pp: 336–348.
- Khandekar, Gauri, și Wyns, Tomas, „Industrial Climate Neutrality in the EU: Outline of an Integrated Industrial Green Deal”, în *Intereconomics*, Vol. 54, Nr. 6, 2019, pp. 325–332.
- Kopnina, Helen, „Green-washing or best-case practices? Using circular economy and Cradle to Cradle case studies in business education”, în *Journal of Cleaner Production*, Vol. 219, 2019, pp. 613–662.
- Langea, Steffen, Pohlc, Johanna, și Santarius, Tilman, „Digitalization and energy consumption. Does ICT reduce energy demand?”, în *Ecological Economics*, Vol. 176, 106760, 2020, pp. 1-14.
- Lavery, Scott, și Schmid, Davide, „European integration and the new global disorder”, în *Journal of Common Market Studies*, Vol. 59, Nr. 5, 2021, pp.1322–1338.
- Lenschow, Andrea, și Sprungk, Carina, „The Myth of a Green Europe”, în *Journal of Common Market Studies*, Vol. 48, Nr. 1, p. 133–154.
- Lindberg, Byskov, Marie, „The EU Emissions Trading System and Renewable Energy Policies: Friends or Foes in the European Policy Mix?”, în *Politics and Governance*, Vol. 7, Nr. 1, 2019, pp. 105–123.
- Machin, Amanda, „Changing the story? The discourse of ecological modernisation in the European Union”, în *Environmental Politics*, Vol. 28, Nr. 2, 2019, pp. 208–227.
- Manev, Nikola, și Nikolov, Elenior, „The European Green Deal and EU’s energy transition in the wake of the war in Ukraine”, *Contemporary Macedonian Defense*, Vol. 22, Nr. 43, 2022, pp. 37-45.
- Marra, Alessandro, și Colantonio, Emiliano, „The path to renewable energy consumption in the European Union through drivers and barriers: A panel vector autoregressive approach”, în *Socio-Economic Planning Sciences*, Vol. 76, 2021, pp: 1-17.
- Medve-Bálint, Gergő, și Šćepanović, Vera, „EU funds, state capacity and the development of transnational industrial policies in Europe’s Eastern periphery”, în *Review of International Political Economy*, Vol. 27, Nr. 5, 2020, pp.1063-1082.
- Mio, Jeffery Scott, „Metaphor and Politics”, în *Metaphor and Symbol*, Vol. 12, Nr. 2, 1997, pp. 113-133.
- Oberthür, Sebastian, „Hard or soft governance? The EU’s climate and energy policy framework for 2030”, în *Politics and Governance*, Vol. 7, Nr. 1, 2019, pp.1 7–27.
- Oehler-Șincai, Iulia Monica, „Redefinirea politicii industriale a UE: context, obiective și direcții de acțiune”, în *EUROINFO*, Vol. 5. Nr. 3, 2021, pp. 1-17.
- Panarello, Demetrio, și Gatto, Andrea, „Decarbonising Europe – EU citizens’ perception of renewable energy transition amidst the European Green Deal”, în *Energy Policy*, Vol. 172, 2023, pp. 1-17.
- Parker, Charles, Karlsson, Christer și Hjerpe, Mattias, „Assessing the European Union’s global climate change leadership: from Copenhagen to the Paris Agreement”, în *Journal of European Integration*, Vol. 39, Nr. 2, 2017, pp. 239–252.
- Pe`er, Guy, *et. all.*, „Action needed for the EU Common Agricultural Policy to address sustainability challenges”, în *People and Nature*, Vol. 2, Nr. 2, 2020, pp. 305–316.
- Perez, Carlota, „Capitalism, technology and a green global golden age: The role of history in helping to shape the future”, în *The Political Quarterly*, Vol. 86, Nr. 1, 2016, pp.191–217.
- Pianta, Mario, „An Industrial Policy for Europe”, în *Seoul Journal of Economics*, Vol. 27, Nr. 3, 2014, pp. 277-305.
- Pianta, Mario, Lucchese, Matteo, „Rethinking the European Green Deal: An Industrial Policy for a Just Transition in Europe”, în *Review of Radical Political Economics*, 2020, Vol. 00, pp. 1–9.
- Pianta, Mario, Lucchese, Matteo, și Nascia, Leopoldo, „The policy space for a novel industrial policy in Europe”, în *Industrial and Corporate Change*, Vol. 29, Nr. 3, 2020, pp. 779–795.
- Pichler, Melanie, *et. all.*, „EU industrial policy: Between modernization and transformation of the automotive industry”, în *Environmental Innovation and Societal Transitions*, Vol. 38, 2021, pp. 140–152.
- Pollack, Mark, „Delegation, agency and agenda setting in the European Community”, în *International Organization*, Vol. 51, 1997, pp. 99-134.
- Remling, Elise, „Depoliticizing adaptation: A critical analysis of EU climate adaptation policy”, în *Environmental Politics*, Vol. 27, Nr. 3, 2018, pp. 477–497.

- Renda, Andrea, „The EU Industrial Strategy: Towards a Post-Growth Agenda?”, în *Intereconomics*, Vol. 56, Nr. 3, 2021, pp. 133–138
- Riccaboni, Angelo, *et. all.*, „Sustainability-oriented research and innovation in ‘farm to fork’ value chains. Current Opinion”, în *Food Science*, Vol. 42, 2021, pp.102–112.
- Rodrik, Dani, „Green Industrial Policy”, în *Oxford Review of Economic Policy*, Vol. 30, Nr. 3, 2014, pp. 469–491.
- Rodrik, Dani, „Industrial policy: don’t ask why, ask how”, în *Middle East Development Journal*, Vol. 1, Nr. 1, 2008, pp. 1-29.
- Sakakibara, Mariko, „Evaluating government-sponsored R & D consortia in Japan: who benefits and how?”, în *Research Policy*, Vol. 26, 1997, pp. 447-473.
- Sapir, Andre, *et. all.*, „An agenda for a growing Europe. The Sapir report”, Oxford: Oxford University Press, 2004.
- Savickis, Jurgis, „Natural Gas and Biomethane in the European Road Transport: The Latvian Perspective”, în *Latvian Journal of Physics and Technical Sciences*, Vol. 57, Nr. 3, 2020, pp. 57-72.
- Schebesta, Hanna și Candel, Jeroen, „Game-changing potential of the EU’s Farm to Fork Strategy”, în *Nature Food*, Vol. 1, 2020, pp. 586–588.
- Schlacke, Sabine, *et. all.*, „Implementing the EU Climate Law via the ‘Fit for 55’ package”, în *Oxford Open Energy*, Vol. 1, 2022, pp. 1–13.
- Sebenius, James „Negotiation arithmetic: Adding subtracting issues and parties”, în *International Organization*, Vol. 37, Nr. 2, 1983, pp. 281–317.
- Sharpf, Fritz, „The joint-decision trap: Lessons from German federalism and European integration” în *Public Administration*”, Vol. 66, Nr. 3, pp. 239-278.
- Sikora, Alicja, „European Green Deal – legal and financial challenges of the climate change”, în *ERA Forum*, Vol. 21, 2021, pp. 681–697.
- Skjærseth, Jon Birger, „Towards a European Green Deal: The evolution of EU climate and energy policy mixes”, în *International Environmental Agreements*, Vol. 21, 2021, pp. 25–41.
- Skjærseth, Jon Birger, „The climate policy of the EC: Too hot to handle?”, în *Journal of Common Market Studies*, Vol. 32, Nr. 1, 1994, pp. 25–45.
- Szpilko, Danuta, și Ejdys, Joanna, „European Green Deal - Research directions. A systematic literature review”, în *Economics and Environment*, Vol. 81 Nr. 2, 2022, pp. 8-38.
- Szulecki, Kacper, „European energy governance and decarbonization policy: learning from the 2020 strategy”, în *Climate Policy*, Vol. 16, Nr. 5, 2016, pp. 543–547.
- Taning, Clauvis Nji Tizi, *et.all.*, „Does RNAiBased Technology Fit within EU Sustainability GoalsTrends”, în *Biotechnology*, Vol. 39, Nr. 7, 2020, pp. 644–647.
- Zacà, Ilaria, *et. all.*, „Assessment of cost-optimality and technical solutions in high performance multi-residential buildings in the Mediterranean area”, în *Energy and Buildings*, Vol. 102, Nr. 1, 2015, pp. 250-265.

### c. Documente oficiale

- Comisia Europeană „Actul Unic European”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, No L 16, Luxemburg, 1987.
- Agenția Europeană de Mediu, „EEA greenhouse gases — data viewer”, 2023, <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/data-viewers/greenhouse-gases-viewer>, accesat în 21.04.2023.
- Agenția Europeană de Mediu, „Problems”, 2019, <https://www.eea.europa.eu/soer/2020>, accesat în 01.04.2023.
- Agenția Europeană de Mediu, „Progress and prospects for decarbonisation in the agriculture sector and beyond”, <https://www.eea.europa.eu/publications/Progress-and-prospects-for-decarbonisation>, accesat în 16.03.2023.
- Agenția Europeană de Mediu, „Ne confruntăm cu mai multe crize simultan (sanitară, naturală, climatică, economică), sau cu o lipsă sistemică de sustenabilitate?”, <https://www.eea.europa.eu/ro/articles/ne-confruntam-cu-mai-multe>, accesat în 10.07.2023.

Agencia Internațională pentru Energie, „The 2020 EU Critical Raw Materials List”, 2022, <https://www.iea.org/policies/15274-the-2020-eu-critical-raw-materials-list>, accesat în 24.05.2023.

Aghion, Philippe, Boulanger, Julian, și Cohen, Elie, „Rethinking Industrial Policy”, Policy Brief, Nr. 4, Bruegel 2011.

Aiginger, Karl și Sieber, Sussane, „Industriepolitik in Österreich: Von selektiver Intervention zu einem systemischen Ansatz?”, WIFO Working Paper 337, Viena: Austrian Institute of Economic Research (WIFO), 2009.

Aiginger, Karl, „Industrial Policy for a Sustainable Growth Path”, WIFO Working Papers, Nr. 469, Viena: Austrian Institute of Economic Research, 2012.

Aiginger, Karl, Bärenthaler-Sieber, Susanne și Vogel, Johanna, „Competitiveness under New Perspectives”, Working Paper, Nr. 44, 2013.

Altenburg, Tilman, și Assmann, Claudia (eds.), *Green Industrial Policy. Concept, Policies, Country Experiences*, Geneva, Bonn: UN Environment and German Development Institute, 2018, pp. 11-15.

Altenburg, Tilman, și Rodrik, Dani, „Green industrial policy: Accelerating structural change towards wealthy green economies”. în Tilman, Altenburg, și Assmann Claudia (eds.), *Green Industrial Policy. Concept, Policies, Country Experiences*, Geneva, Bonn: UN Environment and German Development Institute, 2017, pp. 18–36.

Altomonte, Carlo, și Veugelers, Reinhilde, „Memo to the Commissioner responsible for Single Market and Industry”, în Demertzis, Maria, și Wolf, Guntram (eds.), *Braver, greener, fairer: Memos to the EU leadership 2019-2024*, Bruegel, 2019, pp. 208-222.

Becker, Peter, „The Modernization of European Cohesion Policy”, SWP Research Paper 7, Berlin: German Institute for International and Security Affairs, 2009.

BusinessEurope, „Commission proposal for the Net-Zero Industry Act: “Limited scope risks to become handicap for Europe’s net-zero transformation”, 16 Martie 2023, <https://www.business-europe.eu/publications/commission-proposal-net-zero-industry-act-limited-scope-risks-become-handicap-europes>, accesat în 24.05.2023.

Claeys, Grégory, și Tagliapietra, Simone, „Is the EU Council agreement aligned with the Green Deal ambitions?”, Bruegel Blog, 2020, <https://www.bruegel.org/blog-post/eu-council-agreement-aligned-green-deal-ambitions>, accesat în 21.05.2023.

Climate Action Network, „Joint statement on the Commission’s proposal for a Green Deal Industrial Plan for the Net-Zero Age”, 2023, <https://caneurope.org/joint-statement-on-the-commissions-proposal-for-a-green-deal-industrial-plan-for-the-net-zero-age/>, accesat în 24.05.2023.

Cohen, Elaine, „39 CSR Reporting Keywords”. CSR Reporting, 2010, <http://csr-reporting.blogspot.com/2010/08/39-csr-reporting-keywords.html>, accesat în 24.05.2023.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - O nouă Strategie industrială pentru Europa”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2020) 102 final, 2020, p. 10.

Comisia Europeană, „Frans Timmermans - Executive Vice-President (2019-2024)”, [https://commissioners.ec.europa.eu/frans-timmermans\\_en#biography](https://commissioners.ec.europa.eu/frans-timmermans_en#biography), accesat în 24.05.2023.

Comisia Europeană, „2030 climate & energy framework”, [https://climate.ec.europa.eu/eu-action/climate-strategies-targets/2030-climate-energy-framework\\_en](https://climate.ec.europa.eu/eu-action/climate-strategies-targets/2030-climate-energy-framework_en), accesat în 22.03.2023.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - O industrie europeană mai puternică pentru creșterea și redresarea economiei. Actualizare a comunicării privind politica industrială”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM/2012/0582 final, Bruxelles, 2012.

Comisia Europeană, „Circular economy action plan”, [https://environment.ec.europa.eu/strategy/circular-economy-action-plan\\_en](https://environment.ec.europa.eu/strategy/circular-economy-action-plan_en), accesat în 19.04.2023.

Comisia Europeană, „Commission opinion on Romania’s application for membership of the European Union DOC/97/18, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, Bruxelles, 1997.

Comisia Europeană, „Commission presents an updated in-depth review of Europe’s strategic dependencies”, 2022, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_22\\_1124](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_1124), accesat în 23.04.2023.

Comisia Europeană, „Communication de la Commission - Mettre en œuvre le programme communautaire de Lisbonne: Un cadre politique pour renforcer l'industrie manufacturière de l'UE - vers une approche plus intégrée de la politique industrielle”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2005) 474 final, 2005.

Comisia Europeană, „Communication from the Commission to the European Parliament, The European Council, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions - A Green Deal Industrial Plan for the Net-Zero Age”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2023) 62 final, Bruxelles, 2023.

Comisia Europeană, „Critical Raw Materials: ensuring secure and sustainable supply chains for EU's green and digital future” 2023, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_23\\_1661](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1661), accesat în 25.05.2023.

Comisia Europeană, „Energy performance of buildings directive”, [https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficient-buildings/energy-performance-buildings-directive\\_en](https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficient-buildings/energy-performance-buildings-directive_en), accesat în 15.03.2022.

Comisia Europeană, „EU Emissions Trading System (EU ETS)”, [https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-emissions-trading-system-eu-ets\\_en](https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-emissions-trading-system-eu-ets_en), accesat în 27.03.2023.

Comisia Europeană, „EU Emissions Trading System (EU-ETS)”, [https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-emissions-trading-system-eu-ets\\_en](https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-emissions-trading-system-eu-ets_en), accesat în 20.05.2023.

Comisia Europeană, „Europe's Moment: Repair and Prepare for the Next Generation”, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_20\\_940](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_20_940), accesat în 23.04.2022.

Comisia Europeană, „Farm to Fork Strategy”, [https://food.ec.europa.eu/horizontal-topics/farm-fork-strategy\\_en](https://food.ec.europa.eu/horizontal-topics/farm-fork-strategy_en), accesat în 20.04.2023.

Comisia Europeană, „Framework for State Aid for Research and Development and Innovation”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, 2014/C 198/01, Bruxelles, 2014.

Comisia Europeană, „Frans Timmermans - Executive Vice-President (2019-2024)”, [https://commissioners.ec.europa.eu/frans-timmermans\\_en#biography](https://commissioners.ec.europa.eu/frans-timmermans_en#biography), accesat în 24.05.2023.

Comisia Europeană, „Horizon Europe”, [https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe\\_en](https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe_en), accesat în 20.05.2023.

Comisia Europeană, „Industrial Policy in an open and competitive environment: Guidelines for a community approach”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM (90) 556, Bruxelles, 1990.

Comisia Europeană, „Industrial Policy: Reinforcing competitiveness”, 2011, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/ro/MEMO\\_11\\_701](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/ro/MEMO_11_701), accesat în 12.02.2023.

Comisia Europeană, „InvestEU”, [https://investeu.europa.eu/what-investeu-programme\\_en](https://investeu.europa.eu/what-investeu-programme_en), accesat în 20.05.2023.

Comisia Europeană, „Just Transition funding sources”, [https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal/finance-and-green-deal/just-transition-mechanism/just-transition-funding-sources\\_en#the-just-transition-fund](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal/finance-and-green-deal/just-transition-mechanism/just-transition-funding-sources_en#the-just-transition-fund), accesat în 20.05.2023.

Comisia Europeană, „Mergers: Commission Prohibits Siemens' Proposed Acquisition of Alstom”, (Comunicat de presă), 2019, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/IP\\_19\\_881](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/IP_19_881), accesat în 22.11.2022.

Comisia Europeană, „NextGenerationEU Green Bonds”, [https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/eu-budget/eu-borrower-investor-relations/nextgenerationeu-green-bonds\\_en](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/eu-budget/eu-borrower-investor-relations/nextgenerationeu-green-bonds_en), accesat în 20.05.2023.

Comisia Europeană, „NextGenerationEU”, [https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/eu-budget/eu-borrower-investor-relations/nextgenerationeu\\_en](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/eu-budget/eu-borrower-investor-relations/nextgenerationeu_en), accesat în 20.05.2023.

Comisia Europeană, „Questions and Answers on the revision of the EU's internal electricity market design”, 2023, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda\\_23\\_1593](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_23_1593), accesat în 25.05.2023

Comisia Europeană, „Renovation Wave: doubling the renovation rate to cut emissions, boost recovery and reduce energy poverty”, 2020, [https://single-market-economy.ec.europa.eu/news/renovation-wave-doubling-renovation-rate-cut-emissions-boost-recovery-and-reduce-energy-poverty-2020-10-14\\_ro](https://single-market-economy.ec.europa.eu/news/renovation-wave-doubling-renovation-rate-cut-emissions-boost-recovery-and-reduce-energy-poverty-2020-10-14_ro), accesat în 15.03.2022.

Comisia Europeană, „RepowerEU”, [https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal/repowerEU-affordable-secure-and-sustainable-energy-europe\\_ro](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal/repowerEU-affordable-secure-and-sustainable-energy-europe_ro), accesat în 20.05.2023.

Comisia Europeană, „RIS3 in Lagging regions”, <https://s3platform.jrc.ec.europa.eu/lagging-regions>, accesat în 08.05.2023.

Comisia Europeană, „Speech by Commissioner Thierry Breton at Hannover Messe Digital Days”, 2020, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH\\_20\\_1362](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH_20_1362), accesat în 23.03.2022.

Comisia Europeană, „State aid: Commission adopts Temporary Crisis and Transition Framework to further support transition towards net-zero economy”, 2023, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_23\\_1563](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1563), accesat în 24.05.2023.

Comisia Europeană, „State aid: Commission amends General Block Exemption rules to further facilitate and speed up green and digital transition”, 2023, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_23\\_1523](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_23_1523), accesat în 25.05.2023.

Comisia Europeană, „State Aid: Commission Invites Comments on Updated Proposal on Simplified Rules for State Aid Combined With EU Support” (Comunicat de presă), 2020, <https://www.pubaffairsbruxelles.eu/eu-institution-news/state-aid-commission-invites-comments-on-updated-proposal-on-simplified-rules-for-state-aid-combined-with-eu-support/>, accesat în 22.11.2022.

Comisia Europeană, „The CAP reform’s compatibility with the Green Deal’s ambition”, 2020, [https://agriculture.ec.europa.eu/news/cap-reforms-compatibility-green-deals-ambition-2020-05-20\\_en](https://agriculture.ec.europa.eu/news/cap-reforms-compatibility-green-deals-ambition-2020-05-20_en), accesat în 30.04.2023.

Comisia Europeană, „The EU budget powering the recovery plan for Europe”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2020) 442 final, Bruxelles, 2020.

Comisia Europeană, „Actul privind industria cu zero emisii nete: Transformarea UE în epicentrul producției de tehnologii curate și al locurilor de muncă verzi”, 2023, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/ro/ip\\_23\\_1665](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/ro/ip_23_1665), accesat în 24.05.2023.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor cu privire la Planul de acțiune privind consumul și producția durabile și politica industrială durabilă”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM/2008/0397 final, Bruxelles, 2008.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - Planul de investiții pentru o Europă durabilă. Planul de investiții din cadrul Pactului ecologic european”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2020) 21 final, Bruxelles, 2020.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - Pactul Ecologic European”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM/2019/640 Final, Bruxelles, 2019.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - Actualizarea noii Strategii industriale 2020: construirea unei piețe unice mai puternice pentru a sprijini redresarea Europei”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2021) 350 final, Bruxelles, 2021.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor cu privire la Planul de acțiune privind consumul și producția durabile și politica industrială durabilă”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2008) 397 final, Bruxelles, 2018.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul european, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - „Pregătiri pentru viitorul nostru: dezvoltarea unei strategii comune pentru tehnologiile generice esențiale în UE”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2009) 512 final, Bruxelles, 2009.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social și Comitetul Regiunilor - O industrie europeană mai puternică pentru creșterea și redresarea economiei”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2012) 582 final, Bruxelles, 2012.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - Pentru o renaștere industrială europeană”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2014) 14 final, Bruxelles, 2014.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European, Comitetul Regiunilor și Banca Europeană de Investiții - Un Plan de investiții pentru Europa”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2014) 903 final, Bruxelles, 2014.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - Digitalizarea industriei europene. Valorificarea deplină a pieței unice digitale”, în *Jurnalul oficial al Uniunii Europene*, COM(2016) 180 final, Bruxelles, 2016.

Comisia Europeană, „Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - O politică industrială integrată pentru era globalizării. Atribuirea celui mai important rol competitivității și viabilității”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM/2010/0614 final, 2010.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - Pactul ecologic european”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2019) 640 final, Bruxelles, 2019.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - Actualizarea noii Strategii industriale 2020: construirea unei piețe unice mai puternice pentru a sprijini redresarea Europei”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2021) 350 final, Bruxelles, 2021.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - Planul de acțiune privind sinergiile dintre industria civilă, industria de apărare și industria spațială”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2021) 70 final, Bruxelles, 2021.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - Strategia pentru o mobilitate sustenabilă și inteligentă - Înscrierea transporturilor europene pe calea viitorului”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2020) 789 final, Bruxelles, 2020.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - O viziune pe termen lung pentru zonele rurale ale UE - Către zone rurale mai puternice, conectate, reziliente și prospere până în 2040”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2021) 345 final, Bruxelles, 2020.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - Strategia UE privind solul pentru 2030. Valorificarea beneficiilor solurilor sănătoase pentru ființele umane, alimentație, natură și climă”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2021) 699 final, Bruxelles, 2021.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - Strategia UE privind biodiversitatea pentru 2030. Readucerea naturii în viețile noastre”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2020) 380 final, Bruxelles, 2020.

Comisia Europeană, „Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - Strategia pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice. Către un mediu fără substanțe toxice”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2020) 667 final, Bruxelles, 2020.

Comisia Europeană, „Energie curată pentru toți europenii – stimularea potențialului de creștere al Europei”, 2016, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/ro/IP\\_16\\_4009](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/ro/IP_16_4009), accesat în 19.04.2023.

Comisia Europeană, „EU-China – A strategic outlook”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, JOIN(2019) 5 final, Strasbourg, 2019.

Comisia Europeană, „EUROPA 2020 O strategie europeană pentru o creștere inteligentă, ecologică și favorabilă incluziunii”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM/2010/2020 final, Bruxelles, 2010.

Comisia Europeană, „Finanțare și Pactul verde european”, [https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal/finance-and-green-deal\\_ro](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal/finance-and-green-deal_ro), accesat în 20.05.2023.

Comisia Europeană, „Noul Bauhaus European”, [https://new-european-bauhaus.europa.eu/about/delivery\\_ro](https://new-european-bauhaus.europa.eu/about/delivery_ro), accesat în 12.03.2022.

Comisia Europeană, „Orientări privind Regulamentul delegat (UE) nr. 244/2012 al Comisiei din 16 ianuarie 2012 de completare a Directivei 2010/31/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind performanța energetică a clădirilor prin stabilirea unui cadru metodologic comparativ de calcul al nivelurilor optime, din punctul de vedere al costurilor, ale cerințelor

minime de performanță energetică a clădirilor și a elementelor acestora”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, C 115/1, Bruxelles, 2012.

Comisia Europeană, „Pactul Ecologic European”, [https://climate.ec.europa.eu/eu-action/european-green-deal\\_en](https://climate.ec.europa.eu/eu-action/european-green-deal_en), accesat în 10.03.2022.

Comisia Europeană, „Planul industrial din cadrul Pactului verde: plasarea industriei europene cu zero emisii nete în poziție de lider”, 2023, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/ro/ip\\_23\\_510](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/ro/ip_23_510), accesat în 24.05.2023.

Comisia Europeană, „Programul de acțiune pentru mediu până în 2020”, <https://ec.europa.eu/environment/action-programme/?etrans=ro>, accesat în 19.04.2023.

Comisia Europeană, „Propunere de regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind subvențiile străine care denaturează piața internă”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2021) 223 final, Bruxelles, 2021.

Comisia Europeană, „Propunere de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unui cadru de măsuri pentru consolidarea ecosistemului european de producere de produse bazate pe tehnologie care contribuie la obiectivul zero emisii nete (Regulamentul privind industria care contribuie la obiectivul zero emisii nete), în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2023) 161 final, Bruxelles, 2023.

Comisia Europeană, „Propunere de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului (UE) 2018/842 privind reducerea anuală obligatorie a emisiilor de gaze cu efect de seră de către statele membre în perioada 2021-2030 în vederea unei contribuții la acțiunile climatice de respectare a angajamentelor asumate în temeiul Acordului de la Paris”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, COM(2021) 555 final, Bruxelles, 2022.

Comisia Europeană, „Raportul Periodic asupra progreselor înregistrate de România în vederea aderării la UE 2004”, COM(2004) 657 final, Bruxelles, 2004.

Comisia Europeană, „România”, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/6752/attachments/1/translations/en/renditions/native>, accesat în 24.02.2023.

Comisia Europeană, „Mecanismul pentru interconectarea Europei, Europa digitală și programele spațiale – texte juridice și fișe informative”, [https://commission.europa.eu/system/files/2018-10/budget-june2018-cef\\_ro.pdf](https://commission.europa.eu/system/files/2018-10/budget-june2018-cef_ro.pdf), accesat în 18.07.2023.

Comisia Europeană, „Strategia pe termen lung pentru 2050”, [https://climate.ec.europa.eu/eu-action/climate-strategies-targets/2050-long-term-strategy\\_ro](https://climate.ec.europa.eu/eu-action/climate-strategies-targets/2050-long-term-strategy_ro), accesat în 19.04.2023.

Comisia Europeană, *Innovation Union competitiveness report 2011*, Bruxelles: Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, 2011.

Comisia Europeană, „Zero pollution action plan”, [https://environment.ec.europa.eu/strategy/zero-pollution-action-plan\\_ro?p=3&sa=D&ust=1593429503492000&usg=AFQjCNGukVUdY-Wk0j-A5PJX\\_J60\\_Zde\\_g](https://environment.ec.europa.eu/strategy/zero-pollution-action-plan_ro?p=3&sa=D&ust=1593429503492000&usg=AFQjCNGukVUdY-Wk0j-A5PJX_J60_Zde_g), accesat în 14.04.2023.

Consiliul European, „Conclusions, 2030 Climate and Energy Policy Framework of 23/24 October 2014”—EUCO 169/14.

Consiliul European, „Joint statement of the members of the European Council, 26 March 2020”, 2020, <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2020/03/26/joint-statement-of-the-members-of-the-european-council-26-march-2020/>, accesat în 23.04.2025.

Consiliul European, „Declarația membrilor Consiliului European”, SN 18/21, Bruxelles, 25 martie 2021, <https://www.consilium.europa.eu/ro/press/press-releases/2021/03/25/statement-of-the-members-of-the-european-council-25-march-2021/>, accesat în 07.02.2023.

Consiliul European, „Reuniunea Consiliului European (19 octombrie 2017) – Concluzii”, EUCO 14/17, Bruxelles, 19 octombrie 2017, <https://www.consilium.europa.eu/media/21611/19-euco-final-conclusions-ro.pdf>, accesat în 07.02.2023.

Consiliul European, „Reuniunea Consiliului European (21 și 22 martie 2019) – Concluzii”, EUCO 1/19, Bruxelles, 25 martie 2019, [https://www.consilium.europa.eu/media/38883/st\\_1\\_2019\\_cor\\_1\\_ro.pdf](https://www.consilium.europa.eu/media/38883/st_1_2019_cor_1_ro.pdf), accesat în 07.02.2023.

Consiliul European, „Reuniunea Consiliului European (22 și 23 iunie 2017) – Concluzii”, EUCO 8/17, Bruxelles, 23 iunie 2017, <https://www.consilium.europa.eu/media/23976/22-23-euco-final-conclusions-ro.pdf>, accesat în 07.02.2023.

Consiliul European, „Reuniunea extraordinară a Consiliului European (1 și 2 octombrie 2020) – Concluzii”, EUCO 13/20, Bruxelles, 2 octombrie 2020, <https://www.consilium.europa.eu/media/45929/021020-euco-final-conclusions-ro.pdf>, accesat în 07.02.2023.

Consiliul European, „Reuniunea extraordinară a Consiliului European, 9 februarie 2023”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/meetings/european-council/2023/02/09/>, accesat în 22.03.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Europe in the world: The future of the European financial architecture for development”, 2019.

Consiliul Uniunii Europene, „Fit for `55””, <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/green-deal/fit-for-55-the-eu-plan-for-a-green-transition/>, accesat în 23.04.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Planul de investiții pentru Europa”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/policies/investment-plan/>, accesat în 18.06.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Preparation of the special European Council in Lisbon on 23 and 24 March 2000 – Commission contribution”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, 6602/00, 2000.

Consiliul Uniunii Europene, „Consiliul Competitivitate (piață internă și industrie), 24 februarie 2022”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/meetings/compet/2022/02/24/>, accesat în 08.02.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Consiliul Competitivitate, (Piață internă și competitivitate) 29 septembrie 2021”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/meetings/compet/2021/09/29/>, accesat în 08.02.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Consiliul Competitivitate, 26-27 septembrie 2019”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/meetings/compet/2019/09/26-27/>, accesat în 08.02.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Consiliul Competitivitate, 27-28 mai 2021”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/meetings/compet/2021/05/27-28/>, accesat în 08.02.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Consiliul Competitivitate, 27-28 septembrie 2018”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/meetings/compet/2018/09/27-28/>, accesat în 08.02.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Consiliul Competitivitate, 29-30 mai 2017”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/meetings/compet/2017/05/29-30/>, accesat în 08.02.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Consiliul Competitivitate, 30 noiembrie-1 decembrie 2017”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/meetings/compet/2017/11/30-01/>, accesat în 08.02.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Consiliul Competitivitate, 9-10 iunie 2022”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/meetings/compet/2022/06/09-10/>, accesat în 08.02.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Consiliul Competitivitate, 9-10 iunie 2022”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/meetings/compet/2022/06/09-10/>, accesat în 08.02.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Consiliul solicită o strategie cuprinzătoare privind politica industrială pe termen lung, cu o viziune pentru 2030”, 27 mai 2019, <https://www.consilium.europa.eu/ro/press/press-releases/2019/05/27/council-calls-for-a-comprehensive-long-term-industrial-policy-strategy-with-a-vision-for-2030/>, accesat în 08.02.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Fit for 55 Package – Overview of progress of the “Fit for 55” package of legislative proposals”, 13977/21, Bruxelles, 2021.

Consiliul Uniunii Europene, „Pachetul legislativ „Pregătiți pentru 55”: Consiliul convine asupra unor abordări generale referitoare la reduceri ale emisiilor și la impactul social al acestora”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/press/press-releases/2022/06/29/fit-for-55-council-reaches-general-approaches-relating-to-emissions-reductions-and-removals-and-their-social-impacts/>, accesat în 08.02.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Pactul Ecologic European”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/policies/green-deal/>, accesat în 20.05.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Piața Unică a UE”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/policies/deeper-single-market/>, accesat în 21.03.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Pregătiți pentru 55”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/policies/green-deal/fit-for-55-the-eu-plan-for-a-green-transition/>, accesat în 11.04.2022.



Consiliul Uniunii Europene, „Propunere de Directivă a Parlamentului European și a Consiliului privind performanța energetică a clădirilor (reformare), <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-13280-2022-INIT/ro/pdf>, accesat în 08.02.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Strategia referitoare la politica industrială a UE: Consiliul adoptă concluzii”, 12 martie 2018, <https://www.consilium.europa.eu/ro/press/press-releases/2018/03/12/eu-industrial-policy-strategy-council-adopts-conclusions/>, accesat în 08.02.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Videoconferința informală a miniștrilor responsabili de piața internă și industrie, 25 februarie 2021”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/meetings/compet/2021/02/25/>, accesat în 09.02.2023.

Consiliul Uniunii Europene, „Videoconferința miniștrilor pieței interne și ai industriei, 19 noiembrie 2020”, <https://www.consilium.europa.eu/ro/meetings/compet/2020/11/19/>, accesat în 08.02.2023.

Curtea de Conturi Europeană, „Digitalizarea industriei europene: o inițiativă ambițioasă, al cărei succes depinde de angajamentul de durată al UE, al statelor membre și al întreprinderilor”, (Raport special), Luxemburg, 2020.

de Vet, Jan Maarten, *et. all.*, „Impacts of the COVID19 pandemic on EU industries”, Parlamentul European, 2021, pp. 17-34.

DG Întreprinderi și Industrie, „Reindustrialising Europe : Member States` competitiveness report 2014: a Europe 2020 initiative”, Publications Office, 2014, <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/13beb11d-d296-46f6-9874-340fe7ab0ceb/language-en>, accesat în 09.02.2023.

DG Regio, <https://clustercollaboration.eu/tags/dg-regio>, accesat în 02.03.2023.

Direcția Generală pentru Piața internă, industrie, antreprenoriat și IMM-uri, [https://commission.europa.eu/about-european-commission/departments-and-executive-agencies/internal-market-industry-entrepreneurship-and-smes\\_ro](https://commission.europa.eu/about-european-commission/departments-and-executive-agencies/internal-market-industry-entrepreneurship-and-smes_ro), accesat în 10.02.2023.

Dobre, Andreea, *Un Plan industrial al Pactului verde pentru era cu zero emisii nete*, București: Departamentul de studii parlamentare și politici UE, 2023.

Edelman Global Advisory, „The European Green Deal Industrial Plan”, 15 Februarie 2023, <https://www.edelmanglobaladvisory.com/insights/european-green-deal-industrial-plan>, accesat în 22.03.2023

Eurobarometru, „Schimbări Climatice”, <https://europa.eu/eurobarometer/surveys/detail/2212>, accesat în 20.03.2022.

European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency, „H2020 Programme”, [https://cinea.ec.europa.eu/programmes/horizon-europe/h2020-programme\\_en#horizon-2020](https://cinea.ec.europa.eu/programmes/horizon-europe/h2020-programme_en#horizon-2020), accesat în 09.02.2023.

European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency, „LIFE Programme”, [https://cinea.ec.europa.eu/programmes/life\\_en](https://cinea.ec.europa.eu/programmes/life_en), accesat în 20.05.2023.

European Environmental Bureau, „Civil Society Vision for a Zero Pollution Future”, 2021, <https://eeb.org/library/civil-society-vision-for-a-zero-pollution-future/>, accesat în 17.04.2023.

EY România, „Raport EY România: Energiile regenerabile pot accelera decarbonarea sectorului energetic din România, dar inițiativele publice trebuie să se sincronizeze cu intențiile de business”, [https://www.ey.com/ro\\_ro/news/2021/04/ey-romania-report--renewables-can-accelerate-the-decarbonisation](https://www.ey.com/ro_ro/news/2021/04/ey-romania-report--renewables-can-accelerate-the-decarbonisation), accesat în 11.07.2023.

Fetting, Constanze, „The European Green Deal”, ESDN Report, Viena: ESDN Office, 2020.

Gaventa, Jonathan, „How the European Green Deal will succeed or fail”, Essay, E3G. 2019.

Grabas, Christian, și Nützenadel, Alexander, „Industrial Policies in Europe in Historical Perspective” Working Paper, Nr. 15, WWWforEurope project, 2014, p 7.

Gehrke, Tobias, „Strategy and risk: How to make the Green Deal Industrial Plan a geoeconomic success”, European Council on Foreign Relations, 16 Februarie 2023, <https://ecfr.eu/article/strategy-and-risk-how-to-make-the-green-deal-industrial-plan-a-geoeconomic-success/>.

Grupul PPE, „EU Industrial Plan is too late, too little”, Februarie 2023, <https://www.eppgroup.eu/newsroom/news/eu-industrial-plan-is-too-late-too-little>, accesat în 23.03.2023.

Günther, Tillman, și Alcorta, Ludovico, *Industrial Policy for Prosperity: Reasoning and Approach*, Viena: United Nations Industrial Development Organization, 2015.

Guvernul României, *Politica Industrială a României 2005-2008 - Hotărâre 1172/2005*, <https://lege5.ro/Gratuit/hezdamrx/politica-industriala-a-romaniei-2005-2008-hotarare-1172-2005?dp=gi3tinjqgqzta>, accesat în 23.02.2023.

Guvernul României, „Hotărâre nr. 657 din 20 iunie 2002”, <https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/37618>, accesat în 24.02.2023.

Guvernul României, „Programul de Guvernare 2023-2024”, 2023, <https://www.gov.ro/obiective/programul-de-guvernare-2023-2024>, accesat în 10.07.2023.

Guvernul României, „Strategia post-aderare a României”, <http://arhiva.gov.ro/upload/articles/100071/strategie-post-aderare2a.pdf>, accesat în 23.02.2023.

Heffernan, Rose, *et. all.* „A Feminist European Green Deal. Towards an Ecological and Gender Just Transition”, Friedrich-Ebert-Stiftung, Raport, 2021.

Hunya, Gabor, „An assessment of the access by Romanian SMEs to structural funds (publication)”, Vienna: The Vienna Institute for International Economic Studies, 2011, <https://wiiw.ac.at/an-assessment-of-the-access-by-romanian-smes-to-structural-funds-dlp-2064.pdf>, accesat în 10.02.2023.

Industry4Europe, <https://www.industry4europe.eu/>, accesat în 12.04.2023.

International Energy Agency, „Tracking industry 2021”, 2022, <https://www.iea.org/reports/tracking-industry-2021>, accesat în 23.04.2023.

IPPC, „Summary for policymakers of IPCC Special Report on Global Warming of 1.5°C”, Octombrie 2018; <https://www.ipcc.ch/2018/10/08/summary-for-policymakers-of-ipcc-special-report-on-global-warming-of-1-5c-approved-by-governments/>, accesat în 19.03.2021.

Janda, Karel, și Sajdikova, Lucia, *Institutional Description of the European Green Deal Investment Plan Framework*, Kiel:ZBW –Leibniz Information Centre for Economics, 2022.

Klaff, Donald, „Enterprise Models and the EU Agenda”, CEPS, PI2021-02, 2021.

Kratz, Agatha, Oertel, Janka, și Vest, Charlie, „Circuit breakers: Securing Europe’s green energy supply chains”, European Council on Foreign Relations, 11 mai 2022, <https://ecfr.eu/publication/circuit-breakers-securing-europes-green-energy-supply-chains/>, accesat în 23.05.2023.

Lamperti, Francesco, *et. all.*, „The Green Transition. European Policy Brief for the ISIGrowth project”, ISIGrowth, Working Paper, Nr. 5, 2017.

Landesmann, Michael și Stöllinger, Roman, „The European Union’s Industrial Policy: What are the Main Challenges?”, Policy Notes and Reports, The Vienna Institute for International Economic Studies, 2020.

Materials Economics, „Industrial Transformation 2050. Pathways to Net-Zero Emissions from EU Heavy Industry”, Cambridge Institute for Sustainability Leadership, 2019.

Mazzucato, Mariana, „Mission-Oriented Research & Innovation in the European Union. A Problem-Solving Approach to Fuel Innovation-Led Growth”, Bruxelles: Comisia Europeană, 2018.

Mensink, Marco, „Cefic statement on the publication of the European Commission’s Net-Zero Industry Act”, 2023, <https://cefic.org/media-corner/newsroom/cefic-statement-on-the-publication-of-the-european-commissions-net-zero-industry-act/>.

Metta, Matteo, „The EU's Common Agricultural Policy after 2020: high ambition, low reform?”, *Heinrich-Böll-Stiftung*, 3 Noiembrie 2023, <https://eu.boell.org/en/2020/11/03/cap-post-2020-high-ambition-low-reform>, accesat în 16.04.2023.

Ministère de l’Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique și German Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action, „A Franco-German Manifesto for a European industrial policy fit for the 21st Century”, 2019, [https://www.gouvernement.fr/sites/default/files/locale/piece-jointe/2019/02/1043\\_-\\_a\\_franco-german\\_manifesto\\_for\\_a\\_european\\_industrial\\_policy\\_fit\\_for\\_the\\_21st\\_century.pdf](https://www.gouvernement.fr/sites/default/files/locale/piece-jointe/2019/02/1043_-_a_franco-german_manifesto_for_a_european_industrial_policy_fit_for_the_21st_century.pdf).

Ministerul Afacerilor Externe, „Găzduirea de Către Ministrul Afacerilor Externe Bogdan Aurescu a Evenimentului de Lansare a Rețelei–Pilot de Diplomatie Climatică a României”, <https://www.mae.ro/en/node/56098>, accesat în 11.07.2023.

Ministerul Afacerilor Externe, „Recomandări specifice de țară”, <https://www.mae.ro/node/48037>, accesat în 09.07.2023.

Ministerul Afacerilor Externe, „Tranziția Verde/Pactul Ecologic European”, <https://www.mae.ro/node/55118>, accesat în 29.11.2022.

Ministerul Afacerilor Externe, *Programul Național de Reformă*, București: Ministerul Afacerilor Externe, 2023.

Ministerul Economiei, „Obiectivul planului de măsuri privind gestionarea tranziției industriale”, 2021, [https://www.poc.research.gov.ro/uploads/2021-2027/conditie-favorizanta/plan\\_tranz\\_industriala\\_rev2-iun-2021.pdf](https://www.poc.research.gov.ro/uploads/2021-2027/conditie-favorizanta/plan_tranz_industriala_rev2-iun-2021.pdf), accesat în 24.03.2023.

Ministerul Economiei, *Strategia României pentru Resurse Minerale Neenergetice – orizont 2035*, București: Ministerul Economiei, 2022.

Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, „Pilonul I. Tranziția verde Componenta C6. Energie”, Sinteză, București: Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, 2021.

Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, *Planul Național de Redresare și Reziliență*, București: Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, 2021.

Munta, Mario, „The European Green Deal: A game changer or simply a buzzword?”, Fundația Friedrich Ebert, 2020.

Naudé, Wim, „Industrial Policy: Old and New Issues”, Working Paper, Nr. 106, UNU-WIDER, 2010.

Nichols, Ryan, „Introducing the Linguistic Inquiry and Word Count. Vancouver”, The University of British Columbia, 2007, <https://www.researchgate.net/publication/231608775>, accesat în 24.05.2023.

ONU, „Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development”, A/RES/70/1, 2015, <https://sustainabledevelopment.un.org/post2015/transformingourworld>, accesat în 01.04.2023.

Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică, *OECD Economic Surveys: European Union*, 2009, Paris: OECD Publishing.

Organizația Internațională a Comerțului, „New WHO Global Air Quality Guidelines aim to save millions of lives from air pollution”, 2021, <https://www.who.int/news/item/22-09-2021-new-who-global-air-quality-guidelines-aim-to-save-millions-of-lives-from-air-pollution>, accesat în 15.02.2023.

Owen, Geoffrey, „Industrial policy in Europe since the Second World War: What has been learnt?”, Lucrare ocazională, Nr. 1, 2012, Bruxelles: Centrul European pentru Economie Politică Internațională.

Parlamentul European, „EU climate law: MEPs want to increase emission reductions target to 60% by 2030”, <https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20200907IPR86512/eu-climate-law-meps-want-to-increase-emission-reductions-target-to-60-by-2030>, accesat în 10.03.2022.

Parlamentul European, „Orizont Europa: cum investește UE în știință (infografice)”, <https://www.europarl.europa.eu/news/ro/headlines/economy/20210422STO02652/orizont-europa-cum-investeste-ue-in-stiinta-infografice>, accesat în 14.05.2023.

Parlamentul European, „Parlamentul alege Comisia von der Leyen”, 2019, <https://www.europarl.europa.eu/news/ro/press-room/20191121IPR67111/parlamentul-alege-comisia-von-der-leyen>, accesat în 13.03.2023.

Parlamentul European, „Parliament supports European Green Deal and pushes for even higher ambitions”, *Comunicat de presă*, ianuarie 2020, <https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20200109IPR69902/parliament-supports-european-green-deal-and-pushes-for-even-higher-ambitions>, accesat în 02.03.2023.

Parlamentul European, „Rezoluția Parlamentului European din 12 februarie 2019 referitoare la o politică industrială europeană cuprinzătoare în domeniul inteligenței artificiale și al roboticii”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, C 449/37, Bruxelles, 2019.

Parlamentul European, „Rezoluția Parlamentului European din 15 ianuarie 2014 referitoare la reindustrializarea Europei în vederea promovării competitivității și a durabilității”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, C 482/89, Bruxelles, 2014.

Parlamentul European, „Rezoluția Parlamentului European din 15 septembrie 2022 referitoare la punerea în aplicare a Noului strategii industriale actualizate pentru Europa: alinierea cheltuielilor la politici”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, 2022/2008(INI), Bruxelles, 2022.

Parlamentul European, „Rezoluția Parlamentului European din 15 septembrie 2022 referitoare la punerea în aplicare a Noului strategii industriale actualizate pentru Europa: alinierea cheltuielilor la politici”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, 2022/2008(INI), Bruxelles, 2022.

Parlamentul European, „Rezoluția Parlamentului European din 19 ianuarie 2012 referitoare la o strategie spațială a Uniunii Europene în serviciul cetățeanului”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, 2011/2148(INI), Bruxelles, 2012.

Parlamentul European, „Rezoluția Parlamentului European din 25 noiembrie 2020 referitoare la o nouă strategie industrială pentru Europa”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, 2020/2076(INI), Bruxelles, 2020.

Parlamentul European, „Rezoluția Parlamentului European din 25 noiembrie 2020 referitoare la o nouă strategie industrială pentru Europa”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, 2020/2076(INI), Bruxelles, 2020.

Parlamentul European, „Rezoluția Parlamentului European din 26 octombrie 2011 referitoare la agenda pentru noi competențe și locuri de muncă”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, C 131 E/87, Bruxelles, 2011.

Parlamentul European, „Rezoluția Parlamentului European din 4 februarie 2014 referitoare la planul de acțiune pentru o industrie siderurgică competitivă și durabilă în Europa”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, C 93/59, Bruxelles, 2014.

Parlamentul European, „Rezoluția Parlamentului European din 9 martie 2011 referitoare la o politică industrială pentru era globalizării”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, 2010/2095(INI), Bruxelles, 2011.

Parlamentul European, și Consiliul Uniunii Europene, „Legea europeană a climei”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, L 243/1, Bruxelles, 2021.

Parlamentul European, și Consiliul Uniunii Europene, „Regulation (EU) 2018/1999 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 on the Governance of the Energy Union and Climate Action (The Governance Regulation)”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, L 328, Bruxelles, 2018.

Pelkmans, Jacques, „European Industrial Policy”, Bruges European Economic Policy Briefings, BEEP briefing, Nr.15, 2016.

Pellegrin, Julie, *et. all.*, *EU Industrial Policy: Assessment of Recent Developments and Recommendations for Future Policies*. Bruxelles: Parlamentul European, 2015.

Pianta, Mario, Lucchese, Matteo, și Nascia, Leopoldo, *What is to be produced: The making of a new industrial policy in Europe*. Berlin: Rosa Luxembourg Stiftung Report, 2016.

Piebalgs, Andris, și Jones, Christopher, „The Commission’s proposal of a ‘Fit for 55’ legislative package: What impact could it have?”, Policy Brief, Firenze: Florence School of Regulation, European University Institute, 2021.

Pollin, Robert, „Global Green Growth for Human Development, UNDP Human Development Report”, New York: United Nations Development Programme, 2017.

Renew Europe, „Plan to counter us green subsidy bill must be genuinely European”, 1 Februarie 2023, <https://www.reneweuropengroup.eu/news/2023-02-01/plan-to-counter-us-green-subsidy-bill-must-be-genuinely-european>, accesat în 23.03.2023.

Rodrik, Dani, și Sabel, Charles, „Building a Good Jobs Economy”, Harvard University Working Paper, 2019, pp. 11-12. S&D Group, „The Commission’s industrial policy paper falls short, it doesn’t address the real needs, says Iratxe García”, 1 Februarie 2023, <https://www.socialistsanddemocrats.eu/newsroom/commissions-industrial-policy-paper-falls-short-it-doesnt-address-real-needs-says-iratxe>, accesat în 23.03.2023.

Sharp, Margaret, „Industrial Policy and European Integration: lessons from experience in Western Europe over the last 25 years”, Working Paper, Nr. 30, University College London, Centre for the Study of Economic and Social Change in Europe, 2003.

Siddi, Marco, „The European Green Deal. Assessing its current state and future implementation”, Working Paper, Nr. 114, Institutul finlandez de afaceri internaționale, 2020.

Sistemiq, *A System Change Compass – Implementing the European Green Deal in a time of recovery*, 2021.

Skjærseth, Jon Birger *et. all.*, „Linking EU climate and energy policies: decision-making, implementation and reform”, Cheltenham: Edward Elgar, 2016.

Stiglitz, Joseph E., Lin Justin Yifu, și Monga, Célestin, „The Rejuvenation of Industrial Policy”, World Bank Policy Research Working Paper No. 6628, 2016.

Tagliapietra, Simone, „REPowerEU: will EU countries really make it work?”, *Bruegel*, 18 mai 2022, <https://www.bruegel.org/blog-post/repowereu-will-eu-countries-really-make-it-work>, accesat în 07.02.2023.

Tagliapietra, Simone, și Reinhilde, Veugelers, „The History of Industrial Policy in Europe”, *Bruegel*, 2020, pp. 17–22.  
Tagliapietra, Simone, și Veugelers, Reinhilde, *A green industrial policy for Europe*, Bruxelles: Bruegel Blueprint Series, 2020.  
The Greens/EFA parliamentary group, „Greens/EFA call for large-scale investments in green technologies”, 16 Februarie 2023, <https://www.greens-efa.eu/en/article/press/greens-efa-call-for-large-scale-investments-in-green-technologies>, accesat în 23.03.2023.

The House of Representatives, *Recognizing the duty of the Federal Government to create a Green New Deal*, H. RES. 109, 2019.

Thunberg, Greta, „We are Fighting for Everybody’s Future”, says Climate Activist Greta Thunberg at the EESC” Newsletter: EESC Info, 4 Martie 2019, <https://www.eesc.europa.eu/en/news-media/eesc-info/042019/articles/68006>, accesat în 22.03.2023.

Timmermans, Frans, „Opening and closing remarks by EVP Timmermans during the plenary debate in the European Parliament on zero-emission cars”, 2023, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH\\_23\\_861](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH_23_861), accesat în 25.05.2023

Timmermans, Frans, „Video Recorded Keynote Speech by EVP Timmermans for the FES Just Climate Annual Flagship Conference on 24-05-2023”, 2023, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH\\_23\\_2903](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH_23_2903), accesat în 26.05.2023..

Timmermans, Frans, „Closing statement by Frans Timmermans, Executive Vice-President of the European Commission”, 2019, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH\\_19\\_6753](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH_19_6753), accesat în 25.05.2023.

Timmermans, Frans, „EVP Timmermans Video Message on the Covenant of Mayors 2023 Conference: Cities on the frontline of the energy crisis”, 2023, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech\\_23\\_2028](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech_23_2028), accesat în 24.05.2023.

Timmermans, Frans, „Executive Vice President Timmermans` remarks at the Conference on the first European Climate Law”, 2020, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH\\_20\\_144](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH_20_144), accesat în 23.04.2023.

Timmermans, Frans, „Frans Timmermans on the European Green Deal as a growth strategy at the Bruegel Annual Meetings”, Bruxelles, 2021, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/mt/speech\\_20\\_1551](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/mt/speech_20_1551), accesat în 20.05.2023.

Timmermans, Frans, „Remarks by Executive Vice-President Timmermans and Commissioner Breton at the press conference on the Net-Zero Industry Act and the European Hydrogen Bank”, 2023, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH\\_23\\_1702](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH_23_1702), accesat în 24.05.2023.

Timmermans, Frans, „Speech by Executive Vice-President Timmermans at the Green Deal Summit in Prague”, 2022, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH\\_22\\_5794](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH_22_5794), accesat în 25.06.2023.

Timmermans, Frans, „Speech of EVP Timmermans at the Mission for Climate-Neutral and Smart Cities conference 2023”, 2023, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech\\_23\\_3559](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech_23_3559), accesat în 29.06.2023.

Tobias Gehrke, și Ruge, Majda, „A united front: How the US and the EU can move beyond trade tensions to counter China”, European Council on Foreign Relations, 16 Decembrie 2022, <https://ecfr.eu/article/a-united-front-how-the-us-and-the-eu-can-move-beyond-trade-tensions-to-counter-china/>, accesat în 23.04.2023.

Comisia Europeană, „Tratatul de la Paris de instituire a Comunității Europene a Cărbunelui și Oțelului (CECO)”, 1952.  
Comisia Europeană, „Tratatul de la Maastricht”, în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, Nr. C 191, Maastricht, 1993.

Turcu, Doina, *et. all.*, *Document de politică industrială a României*, București: Guvernul României, 2018.

Vela, Alberto, „EU green industrial plans must be better, not just bigger”, *EEB*, 1 Februarie 2023, <https://eeb.org/eu-green-deal-industry-plan-must-be-better-not-just-bigger/>, accesat în 23.03.2023.

Vestager, Margrethe, „Remarks by Executive Vice-President Vestager on the proposal for a State aid Temporary Crisis and Transition Framework”, 2023, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH\\_23\\_527](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH_23_527), accesat în 24.05.2023.

Vihma, Antto, „What’s next for UN climate negotiations? The UNFCCC in the era of populism and multipolar competition”, Briefing Paper, Nr. 257, 2019, Institutul finlandez de afaceri internaționale, [https://www.fiaa.fi/wp-content/uploads/2019/03/bp257\\_un\\_climate\\_negotiation-1.pdf](https://www.fiaa.fi/wp-content/uploads/2019/03/bp257_un_climate_negotiation-1.pdf).

von der Leyen, Ursula, „2022 State of the Union Address by President von der Leyen”, 2022, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech\\_22\\_5493](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech_22_5493), accesat în 25.04.2023.

von der Leyen, Ursula, „Keynote speech by President von der Leyen at the Berlin Energy Transition Dialogue 2021, 2021, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/ro/speech\\_21\\_1182](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/ro/speech_21_1182), accesat în 23.05.2023.

von der Leyen, Ursula, „Opening statement by President von der Leyen at the 10th EU-AU Commission-to-Commission meeting plenary session”, 2020, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech\\_20\\_342](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech_20_342), accesat în 25.04.2023.

von der Leyen, Ursula, „Press remarks by President von der Leyen on the occasion of the adoption of the European Green Deal Communication”, 2019, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech\\_19\\_6749](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/speech_19_6749), 24.04.2023.

von der Leyen, Ursula, „Speech by President von der Leyen at the New European Bauhaus Collective online conference ‘Common Ground: Making the Renovation Wave a Cultural Project’”, 2022, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH\\_21\\_2047](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH_21_2047), accesat în 23.04.2023.

von der Leyen, Ursula, „State of the Union 2020”, 2020, [https://state-of-the-union.ec.europa.eu/state-union-2020\\_en](https://state-of-the-union.ec.europa.eu/state-union-2020_en).

von der Leyen, Ursula, „Statement by President von der Leyen on ‘REPowerEU: outlook on EU gas supply in 2023’”, 2022, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/statement\\_22\\_7669](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/statement_22_7669), accesat în 24.05.2023.

von der Leyen, Ursula, „Statement by President von der Leyen on the Green Deal Industrial Plan”, 2023, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/statement\\_23\\_521](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/statement_23_521), accesat în 24.05.2023.

von der Leyen, Ursula, „O Uniune mai ambițioasă - Programul meu pentru Europa”, 2019.

von der Leyen, Ursula, „Von der Leyen says NextGenerationEU is becoming a reality, as first bond is issued”, 2021, [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ac\\_21\\_3028](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ac_21_3028), accesat în 23.05.2022.

von der Leyen, Ursula, „Keynote speech by President von der Leyen at the 75th anniversary of the European League for Economic Cooperation”, 2021, accesat în 24.05.2023.

Warwick, Ken, „Beyond industrial policy: emerging issues and new trends”, Document de politică, Nr. 2, OECD Publishing, [http://www.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/beyond-industrialpolicy\\_5k4869clw0xpen](http://www.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/beyond-industrialpolicy_5k4869clw0xpen).

Wennick, Daniel, și Jakovljevic, Ivana, „Industrial Policy: Orgalim position and recommendation to the Net-Zero Industry Act”, Orgalim, 25 mai 2023, <https://orgalim.eu/position-papers/industrial-policy-orgalim-position-and-recommendation-net-zero-industry-act>.

Wiels, Mélanie, „The EU’s climate ambitions: assessment of the social cost of the Fit for 55 package”, Louvain School of Management, Université catholique de Louvain, 2022.

Wyns Tomas, Khandekar, Gauri, și Robson, Isobel, *Industrial Value Chain: A Bridge Towards a Carbon Neutral Europe, Europe’s Energy Intensive Industries contribution to the EU Strategy for long-term EU GHG emissions reductions*, Institute for European Studies, 2018.

Wyns, Tomas, *et. all.*, *Industrial Transformation 2050 – Towards an Industrial Strategy for a Climate Neutral Europe*, Institute for European Studies, 2019.

Wyns, Tomas, și Khandekar, Gauri, *Metals for a Climate Neutral Europe A 2050 Blueprint*, Institut for European Studies, 2019.

Zachmann, Georg, și Bergamini, Enrico, „Understanding the European Union’s regional potential in low-carbon technologies”, Bruegel Working Paper, 2020.

Zettelmeyer, Jeromin, „The Return of Economic Nationalism in Germany”, Policy Brief 19-4, Washington DC: Peterson Institute for International Economics, 2019.

#### **d. Surse online**

De Class, Tatje, „Peter Altmaier avertizează Comisia UE împotriva unor reglementări mai stricte privind emisiile”, *Zeit Online*, 7 Februarie 2020, [https://www.zeit.de/wirtschaft/2020-02/green-deal-peter-altmaier-autoindustrie-abgasregeln-klimaschutz?utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F](https://www.zeit.de/wirtschaft/2020-02/green-deal-peter-altmaier-autoindustrie-abgasregeln-klimaschutz?utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F), accesat în 24.11.2022.

Druță, Vlad, „Despre noua politică industrială a României”, *Contributors*, 28 Iunie 2023, <https://www.contributors.ro/despre-noua-politica-industrial-a-romaniei/>.

Friedman, Lisa, „What is the Green New Deal? A Climate Proposal, Explained”, *New York Times*, 21 Februarie 2019, <https://www.nytimes.com/2019/02/21/climate/green-new-deal-questions-answers.html>, accesat în 12.03.2021.

Guégen, Daniel, „Green Deal: The Long Battles Lying Ahead”, *EurActiv*, 19 Iunie 2019, <https://www.euractiv.com/section/energy-environment/opinion/green-deal-the-long-battles-lying-ahead/>, accesat în 02.03.2023.

Ion, Teodora, „Germania și Franța fac apel la o politică industrială a UE care să permită companiilor noastre să prospere în competiția globală”, *Calea Europeană*, 23 Noiembrie 2022, <https://www.caleaeuropeana.ro/germania-si-franta-fac-apel-la-o-politica-industrial-a-ue-care-sa-permita-companiilor-noastre-sa-prospere-in-competitia-globala/>, accesat în 20.11.2022.

Janssen, Davine, „Dutch spell out green ideas for EU recovery fund”, *EurActiv*, 27 Aprilie 2020, [https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/dutch-spell-out-green-ideas-for-eu-recovery-fund/?utm\\_source=EURACTIV&utm\\_campaign=f06df10392-RSS\\_EMAIL\\_EN\\_Daily\\_Update&utm\\_medium=email&utm\\_term=0\\_c59e2fd7a9-f06df10392-114988131](https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/dutch-spell-out-green-ideas-for-eu-recovery-fund/?utm_source=EURACTIV&utm_campaign=f06df10392-RSS_EMAIL_EN_Daily_Update&utm_medium=email&utm_term=0_c59e2fd7a9-f06df10392-114988131), accesat în 23.04.2020.

Kirov, Vassil, „Industry in Romania: State of the Play”, *IndustriAll*, <https://news.industriall-europe.eu/p/policy-brief>, accesat în 09.02.2023.

Mischke, Jan, Smit, Sven, și Kotz, Hans-Helmut, „Pathways for productivity and growth after the COVID-19 crisis”, *VoxEU*, 3 Mai 2021, <https://cepr.org/voxeu/columns/pathways-productivity-and-growth-after-covid-19-crisis>, accesat în 23.04.2022.

Plender, John, „Stakeholder capitalism must find ways to hold management to account”, *Financial Times*, 4 Aprilie 2021, <https://www.ft.com/content/4eeaa803-511c-4227-962e-018ea1dc2883>, accesat în 23.04.2022.

Rodrik, Dani, „The Manufacturing Imperative”, *Project Syndicate*, 10 august 2011, <https://www.project-syndicate.org/commentary/the-manufacturing-imperative?barrier=accesspaylog>, accesat la 03.01.2022.

Sachs, Jeffrey, „Europe’s Green Deal”, *Project Syndicate*, Decembrie 2019, <https://www.projectsyndicate.org/commentary/europe-green-deal-is-global-beacon-by-jeffreyd-sachs-2019-12>, accesat în 02.04.2023.

Schultz, Florence, „Timmermans promises green recovery to EU lawmakers”, *EurActiv*, 22 Aprilie 2020, [https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/timmermans-promises-green-recovery-to-eu-lawmakers/?utm\\_source=EURACTIV&utm\\_campaign=b78184ee31-RSS\\_EMAIL\\_EN\\_Daily\\_Update&utm\\_medium=email&utm\\_term=0\\_c59e2fd7a9-b78184ee31-114988131](https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/timmermans-promises-green-recovery-to-eu-lawmakers/?utm_source=EURACTIV&utm_campaign=b78184ee31-RSS_EMAIL_EN_Daily_Update&utm_medium=email&utm_term=0_c59e2fd7a9-b78184ee31-114988131), accesat în 23.04.2022.

Schulz, Florence, „EU lawmakers debate 65% climate target proposal”, *EurActiv*, 29 mai 2020, <https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/eu-parliaments-climate-committee-divided-over-65-climate-target/>, accesat în 10.03.2022.

Simon, Frederic, „Leaked: Full list of delayed European Green Deal initiatives”, *EurActiv*, 22 Aprilie 2020, [https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/leaked-full-list-of-delayed-european-green-deal-initiatives/?utm\\_source=EURACTIV&utm\\_campaign=24ee6794e2-RSS\\_EMAIL\\_EN\\_Daily\\_Update&utm\\_medium=email&utm\\_term=0\\_c59e2fd7a9-24ee6794e2-114988131](https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/leaked-full-list-of-delayed-european-green-deal-initiatives/?utm_source=EURACTIV&utm_campaign=24ee6794e2-RSS_EMAIL_EN_Daily_Update&utm_medium=email&utm_term=0_c59e2fd7a9-24ee6794e2-114988131), accesat în 23.04.2022.

Simon, Frederic, „Questions remain over green aspects of EU recovery plan”, *EurActiv*, 24 Aprilie 2020, [https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/questions-remain-over-green-aspects-of-eu-recovery-plan/?utm\\_source=EURACTIV&utm\\_campaign=5a9da058fb-](https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/questions-remain-over-green-aspects-of-eu-recovery-plan/?utm_source=EURACTIV&utm_campaign=5a9da058fb-)

RSS\_EMAIL\_EN\_WeeklyRoundUp&utm\_medium=email&utm\_term=0\_c59e2fd7a9-5a9da058fb-114988131, accesat în 23.04.2022.

Taylor, Kira, „Leak: Brussels targets 40% of clean tech manufacturing in Europe by 2030”, *EurActiv*, 6 Martie 2023, <https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/leak-brussels-targets-40-of-clean-tech-manufacturing-in-europe-by-2030/>, accesat în 24.05.2023.

Tubiana, Laurence, „The Green Deal is the New Social Contract”, *Groupe d'Etudes Géopolitiques*, Septembrie 2021, <https://geopolitique.eu/en/2021/09/28/laurencetubiana-green-deal>, accesat în 02.04.2023.

\*\*\*, „Coronavirus risks a return of the throwaway culture”, *Politico*, 14 Aprilie 2020, [https://www.politico.eu/article/coronavirus-risks-shift-back-to-throw-away-culture/?utm\\_source=POLITICO.EU&utm\\_campaign=a7346126b1-EMAIL\\_CAM-PAIGN\\_2020\\_04\\_15\\_04\\_53&utm\\_medium=email&utm\\_term=0](https://www.politico.eu/article/coronavirus-risks-shift-back-to-throw-away-culture/?utm_source=POLITICO.EU&utm_campaign=a7346126b1-EMAIL_CAM-PAIGN_2020_04_15_04_53&utm_medium=email&utm_term=0), accesat în 23.04.2022.

\*\*\*, „Eleven EU countries urge ‘great caution’ in loosening state aid rules”, *EurActiv*, 15 Februarie 2023, <https://www.euractiv.com/section/economy-jobs/news/eleven-eu-countries-urge-great-caution-in-loosening-state-aid-rules/>, accesat în 25.05.2023.

\*\*\*, „EU Green Deal Industrial Plan: “can-do energy” with some gaps”, *E3G*, 1 februarie 2023, <https://www.e3g.org/news/eu-green-deal-industrial-plan-can-do-energy-with-some-gaps/>, accesat în 23.03.2023.

\*\*\*, „European Green Deal must be central to a resilient recovery after Covid-19”, *Climate Home News*, 9 Aprilie 2020, <https://www.climatechangenews.com/2020/04/09/european-green-deal-must-central-resilient-recovery-covid-19/>, accesat în 23.04.2022.

\*\*\*, „The energy transition”, *Enenl*, <https://www.enelgreenpower.com/learning-hub/energy-transition>, accesat în 23.04.2023.

\*\*\*, „Premieră în Europa: Eurodeputații ar putea vota astăzi prima femeie la șefia Comisiei Europene. Ursula von der Leyen: Nu poate exista niciun compromis în ceea ce privește statul de drept”, *HotNews*, 16 Iulie 2019, <https://www.hotnews.ro/stiri-esential-23260325-premiera-europa-eurodeputatii-putea-vota-astazi-prima-femeie-sefia-comisiei-europene-promis-ursula-von-der-leven.htm>, accesat în 14.04.2023.

\*\*\*, „Program de guvernare: Marcel Ciolacu promite că românii n-o să mai fie „sclavii moderni” ai Europei / Cum arată patriotismul economic propus de liderul PSD”, *HotNews*, 13 Iunie 2023, <https://www.hotnews.ro/stiri-politic-26332294-program-guvernare-marcel-ciolacu-promite-romanii-mai-fie-sclavii-moderni-europei-cum-arata-patriotismul-economic-propus-liderul-psd-document.htm>, accesat în 10.07.2023.