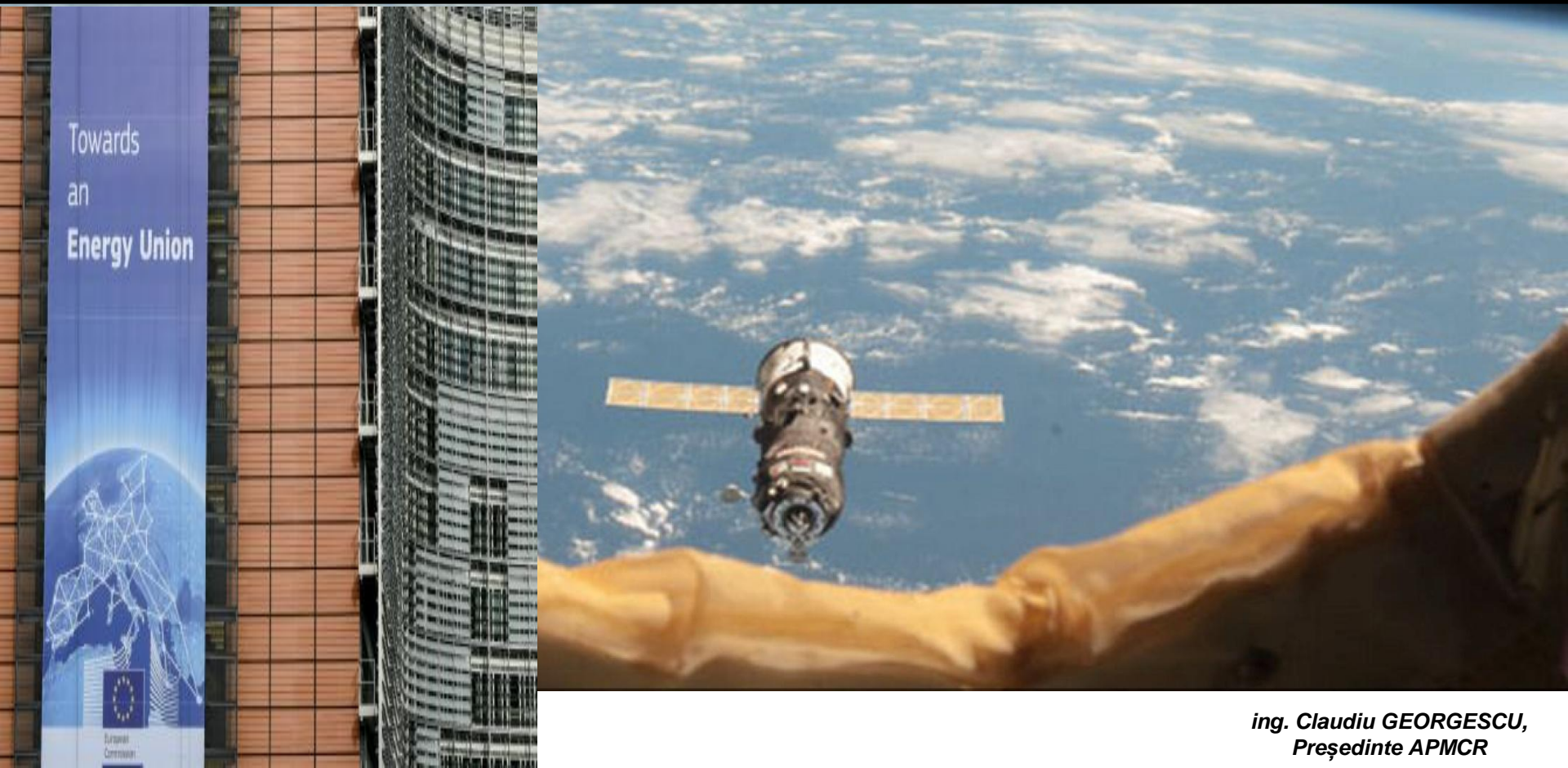


# Asociația Producătorilor de Materiale pentru Construcții din România

[www.apmcr.org](http://www.apmcr.org)

# “Uniunea Energetica Europeana, un program ambitios ?





## De ce propune Comisia o uniune energetică acum? De ce avem nevoie de o uniune energetică?

Sistemul energetic european se confruntă cu o nevoie din ce în ce mai presantă **de a asigura o energie durabilă**, accesibilă și competitivă pentru toți cetățenii.

**Dependența excesivă** de un număr limitat de surse de aprovizionare, în special în sectorul gazelor naturale, face țările vulnerabile la întreruperile în aprovizionare.

Trebuie să ne reducem dependența de combustibilii fosili și emisiile de gaze cu efect de seră; în ceea ce privește nivelul abordabil și competitivitatea **prețurilor la energie**, acestea constituie motive de îngrijorare tot mai mari pentru gospodării și pentru întreprinderi.





## Ce include uniunea energetică? De ce au fost alese aceste domenii prioritare?

Uniunea energetică este bazată pe **cele trei obiective** de mult stabilite ale politicii energetice a UE:

**securitatea aprovizionării, durabilitatea și competitivitatea.**

Pentru a atinge aceste obiective, uniunea energetică se concentrează asupra a cinci dimensiuni care se sprijină reciproc:

securitatea energetică,

solidaritatea și încrederea;

piața internă a energiei;

eficiența energetică văzută ca o contribuție la moderarea cererii de energie;

decarbonizarea economiei și cercetarea, inovarea și competitivitatea.



## Uniunea energetică în cincisprezece puncte de acțiune

Comunicat Comisie - Bruxelles, 25.2.2015

1. **Implementarea integrală** și aplicarea strictă a legislației existente în domeniul energiei și a legislației conexe reprezintă prima prioritate pentru instituirea uniunii energetice.

□ Comisia va utiliza toate instrumentele pentru a se asigura că statele membre implementează integral legislația din domeniul energiei, în special cel de-al **treilea pachet legislativ privind piața internă a energiei**, și va asigura aplicarea cu strictețe a normelor în materie de concurență din tratat.

2. UE trebuie să își **diversifice aprovizionarea cu gaz** și să sporească reziliența acesteia la întreruperile de aprovizionare.

□ Comisia va propune un pachet privind reziliența și diversificarea aprovizionării cu gaz în perioada 2015-2016 prin revizuirea Regulamentului existent privind securitatea aprovizionării cu gaz.

□ Comisia va elabora o strategie cuprinzătoare pentru gazul natural lichefiat (GNL) și pentru depozitarea acestuia. Și

□ Comisia va colabora cu statele membre pentru a dezvolta accesul către furnizori alternativi, inclusiv de pe ruta coridorului sudic al gazelor, din zona Mării Mediterană și din Algeria, cu scopul de a reduce dependențele actuale de furnizori individuali.

3. Acordurile interguvernamentale trebuie să respecte integral legislația UE și să fie mai transparente.

□ Comisia va propune o **revizuire a Deciziei privind acordurile** interguvernamentale în 2016, în vederea asigurării compatibilității cu legislația UE înainte de negocierea acordurilor, a implicării Comisiei în aceste negocieri, a elaborării de clauze contractuale standard care să trateze normele UE și a asigurării unei mai mari transparențe a contractelor comerciale de furnizare a gazului.

4. **Existența infrastructurii adecvate** este o condiție prealabilă pentru finalizarea pieței energiei, pentru integrarea energiei din surse regenerabile și pentru securitatea aprovizionării.

□ Comisia va sprijini implementarea unor proiecte de infrastructură majore, în special a proiectelor de interes comun, prin mijloacele financiare disponibile, de exemplu Mecanismul pentru interconectarea Europei, fondurile structurale și de investiții europene și viitorul Fond european pentru investiții strategice pentru mobilizarea fondurilor publice și private necesare.

□ Comisia va reuni informațiile referitoare la proiectele de infrastructură finanțate de UE pentru a le spori coerența și a le maximiza impactul.

Comisia va crea un forum dedicat privind infrastructura energetică, pentru a discuta cu statele membre, cu grupurile de cooperare regionale și cu instituțiile UE progresele realizate în ceea ce privește proiectele majore de infrastructură. Acest forum se va reuni pentru prima dată spre sfârșitul anului 2015.

**5. Crearea unei piețe interne omogene a energiei**, care să fie în avantajul cetățenilor, asigurarea securității aprovizionării, integrarea energiei din surse regenerabile pe piață și remedierea evoluției în prezent necoordonate a mecanismelor de capacitate din statele membre impun necesitatea unei revizuirii a concepției actuale a pieței.

Comisia va propune acte legislative privind securitatea aprovizionării cu energie electrică în 2016.

Comisia va propune o nouă concepție a pieței europene a energiei electrice în 2015, care va fi urmată de propuneri legislative în 2016.

**6. Cadrul de reglementare instituit de cel de-al treilea pachet legislativ** privind piața internă a energiei trebuie să fie dezvoltat în continuare pentru a realiza o piață internă a energiei omogenă pentru cetățeni și pentru societăți.

În perioada 2015-2016, Comisia va revizui cadrul de reglementare, în special funcționarea ACER și a rețelelor ENTSO, și va propune măsuri adecvate pentru consolidarea cadrului european de reglementare.

**7. Abordările regionale privind integrarea pieței** constituie o parte importantă a trecerii la o piață a energiei complet integrată la nivelul UE.

□ Comisia va elabora orientări privind cooperarea regională și se va angaja în mod activ în cadrul organismelor de cooperare regională cu statele membre și cu părțile interesate.

**8. O mai mare transparență privind costurile și prețurile energiei**, precum și nivelul sprijinului public va consolida integrarea pieței și va identifica acțiunile care denaturează piața internă.

□ Comisia va elabora rapoarte bienale privind prețurile energiei, va analiza în profunzime rolul impozitelor, al taxelor și al subvențiilor și va solicita eliminarea treptată a prețurilor reglementate inferioare costurilor.

□ La nivel național și local ar trebui luate măsuri pentru a proteja consumatorii vulnerabili, prin intermediul politicilor sociale.

**9. UE și-a fixat obiectivul de a realiza economii de energie de cel puțin 27 % până în 2030.**

□ **În 2015 și 2016, Comisia va analiza toate actele legislative relevante privind eficiența energetică și va propune revizuirii, acolo unde este necesar, în vederea sprijinirii obiectivului pentru 2030.**

□ Statele membre și regiunile ar trebui să utilizeze într-o mai mare măsură fondurile europene pentru renovarea locuințelor.



**10. Clădirile prezintă un potențial enorm de creștere a eficienței energetice. Reabilitarea clădirilor existente pentru a le face eficiente din punct de vedere energetic și utilizarea pe deplin a sistemelor durabile de încălzire și de răcire a spațiilor vor reduce facturile pentru importurile de energie ale UE, vor consolida securitatea energetică și vor reduce costurile energiei pentru gospodării și pentru societăți.**

- Comisia va elabora o inițiativă de „finanțare inteligentă pentru clădiri inteligente” pentru a face clădirile existente mai eficiente din punct de vedere energetic, facilitând accesul la instrumente de finanțare existente.**
- Comisia va propune o strategie care să faciliteze investițiile în sistemele de încălzire și de răcire.**

**11. UE trebuie să accelereze eficiența energetică și reducerea emisiilor de dioxid de carbon în sectorul transporturilor, tranziția sa progresivă către combustibilii alternativi și integrarea sistemelor energetice și de transport.**

- Comisia va propune un pachet cuprinzător privind transportul rutier, care să promoveze o stabilire mai eficientă a prețurilor pentru infrastructură, introducerea de soluții de transport inteligente și sporirea eficienței energetice.**

□ **Comisia va lua și alte măsuri pentru a crea condițiile de piață prielnice pentru utilizarea într-o mai mare măsură a combustibililor alternativi și pentru a promova în continuare achizițiile de vehicule nepoluante. Acest lucru va fi realizat printr-o combinație de măsuri la nivel național, regional și local, sprijinite de UE.**

**12. UE a convenit asupra unui cadru privind energia și clima pentru 2030** în cadrul Consiliului European din octombrie. Acest cadru trebuie acum implementat. UE va furniza o contribuție ambițioasă la negocierile internaționale în domeniul schimbărilor climatice.

□ Comisia va propune acte legislative pentru atingerea obiectivului de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră convenit în cadrul Consiliului European din octombrie 2014, atât în cadrul schemei de comercializare a certificatelor de emisii, cât și în sectoarele care nu sunt incluse în schema de comercializare a certificatelor de emisii.

**13. UE a convenit asupra obiectivului privind o pondere de cel puțin 27 % la nivelul UE a energiei din surse regenerabile până în 2030.**

□ Comisia va propune un nou pachet privind energia din surse regenerabile în perioada 2016-2017. Acesta va include o nouă politică privind biomasa și biocombustibilii durabili, precum și dispoziții legislative pentru a se asigura că obiectivul UE pentru 2030 este atins în mod rentabil.

**14. UE trebuie să își dezvolte o strategie orientată spre viitor în ceea ce privește C&I în domeniul energiei și în cel al schimbărilor climatice, pentru a menține poziția de lider a Europei în domeniul tehnologiei și pentru a lărgi oportunitățile de export.**

□ Comisia va propune o abordare privind C&I în domeniul energiei, cuprinzând o versiune actualizată a Planului strategic privind tehnologiile energetice și o agendă strategică de C&I în domeniul transporturilor, cu un număr limitat de priorități esențiale și obiective clare, în perioada 2015-2016.

□ Comisia va elabora o inițiativă privind poziția de lider mondial în tehnologie și în inovare în ceea ce privește energia și schimbările climatice, pentru a stimula crearea de locuri de muncă și creșterea economică.

**15. UE va utiliza toate instrumentele de politică externă** pentru a se asigura că o Uniune Europeană puternică și unită discută în mod constructiv cu partenerii săi și se exprimă într-un singur glas în privința energiei și a schimbărilor climatice.

- Comisia, împreună cu Înaltul reprezentant/Vicepreședintele și statele membre, va revitaliza diplomația UE în domeniul energiei și al schimbărilor climatice.
- Comisia, împreună cu Înaltul reprezentant/Vicepreședintele, va elabora o agendă activă de consolidare a cooperării UE cu țările terțe în domeniul energiei, inclusiv în ceea ce privește energia din surse regenerabile și eficiența energetică.
- Comisia va utiliza pe deplin politica comercială externă a UE pentru a promova accesul la resursele energetice și la piețele străine pentru tehnologia și serviciile energetice europene.



Bruxelles, 25.2.2015 COM(2015)

## **PACHET PRIVIND UNIUNEA ENERGETICĂ ANEXĂ FOAIE DE PARCURS PENTRU UNIUNEA ENERGETICĂ**

**O strategie-cadru pentru o uniune energetică rezilientă cu o  
politică prospectivă în domeniul schimbărilor climatice**



# Doc. 6594/15 – Foaia de parcurs pentru Uniunea energetică.

## Foaie de parcurs pentru uniunea energetică

Legendă: SA: Securitatea aprovizionării / PIE: Piața internă a energiei / EE: Eficiența energetică / GES: Gaze cu efect de seră / C&I: Cercetare și inovare

Acțiuni	Partea responsabilă	Calendar	SA	PIE	EE	GES	C&I
<b>Infrastructura</b>							
Implementarea eficace a obiectivului de interconectare electrică de 10 %	Comisia Statele membre Autoritățile naționale de reglementare Operatorii de sisteme de transport	2015-2020	X	X		X	
Cea de-a doua listă de proiecte de interes comun (PIC) – conducând la un act delegat al Comisiei	Comisia Statele membre	2015	X	X		X	
Comunicare privind progresele realizate pentru finalizarea listei celor mai importante infrastructuri energetice și măsurile necesare pentru a atinge obiectivul de interconectare electrică de 15 % până în 2030	Comisia	2016	X	X			
Înființarea unui forum privind infrastructura	Comisia	2015	X	X			

## Doc. 6594/15 – Foaia de parcurs pentru Uniunea energetică.

Acțiuni	Partea responsabilă	Calendar	SA	PIE	EE	GES	C&I
Reexaminarea regulamentelor de stabilire a unor standarde de performanță privind emisiile, în vederea stabilirii de obiective pentru perioada de după 2020 pentru autoturisme și camioane	Comisia	2016-2017			X	X	X
Instituirea unui sistem de monitorizare și de raportare pentru autovehiculele grele (camioane și autobuze) în vederea îmbunătățirii informațiilor pentru cumpărători	Comisia	2016-2017			X	X	X
Reexaminarea Directivei privind promovarea vehiculelor de transport rutier nepoluante și eficiente din punct de vedere energetic	Comisia	2017			X	X	
Comunicare privind decarbonizarea sectorului transporturilor, inclusiv un plan de acțiune cu privire la biocombustibilii de a doua și de a treia generație, precum și la alți combustibili alternativi durabili	Comisia	2017			X	X	X
<b>Eficiența energetică</b>							
Reexaminarea Directivei privind eficiența energetică	Comisia	2016	X		X	X	X
Reexaminarea Directivei privind performanța energetică a clădirilor, inclusiv inițiativa	Comisia	2016	X		X	X	X

## Doc. 6594/15 – Foaia de parcurs pentru Uniunea energetică.

Acțiuni	Partea responsabilă	Calendar	SA	PIE	EE	GES	C&I
„finanțare inteligentă pentru clădiri inteligente”							
Reexaminarea cadrului de eficiență energetică pentru produse (Directiva privind etichetarea energetică și Directiva privind proiectarea ecologică)	Comisia	2015	X		X	X	X
Consolidarea utilizării direcționate a instrumentelor financiare în vederea sprijinirii investițiilor în eficiența energetică	Comisia	2015-			X	X	
<b>Încălzirea și răcirea</b>							
Strategia UE în sectorul încălzirii și al răcirii – contribuția încălzirii și a răcirii la realizarea obiectivelor UE privind energia și clima	Comisia	2015	X	X	X	X	X
<b>Politica externă în domeniul energiei și al schimbărilor climatice</b>							
Diplomația UE în domeniul politicii privind energia și schimbările climatice	Comisia ÎR/VP Statele membre	2015	X	X		X	X
Reexaminarea Deciziei de instituire a unui mecanism de schimb de informații cu privire la	Comisia	2016	X	X			





## Reuniunea Consiliului European

*Concluzii – 19 și 20 martie 2015*

### UNIUNEA ENERGETICĂ

1. UE se angajează să construiască o uniune energetică cu o politică prospectivă privind clima pe baza strategiei-cadru a Comisiei ale cărei cinci dimensiuni sunt strâns interconectate și se susțin reciproc (Instituțiile UE și statele membre vor continua lucrările, iar Consiliul va prezenta un raport Consiliului European înainte de luna decembrie. Consiliul European va continua să ofere orientări.

2. Deși a evidențiat importanța tuturor dimensiunilor uniunii energetice, Consiliul European s-a concentrat astăzi asupra unora dintre aspecte și a făcut apel la:

a) accelerarea proiectelor de infrastructură, inclusiv interconectările, în special în ceea ce privește regiunile periferice, pentru energie electrică și gaze<sup>1</sup> **pentru a asigura securitatea energetică și o piață internă a energiei funcțională;**

b) punerea în aplicare deplină și asigurarea cu rigurozitate a respectării legislației existente în domeniul energiei;





- c) consolidarea cadrului legislativ pentru securitatea aprovizionării cu energie electrică și gaze; securitatea energetică poate fi consolidată de asemenea prin rețele solide, creșterea eficienței energetice și prin recurgerea la resurse interne, precum și la tehnologii sigure și durabile cu emisii reduse de dioxid de carbon;
- d) asigurarea unei conformități depline cu dreptul UE a tuturor acordurilor referitoare la cumpărarea de gaze de la furnizori externi, în special prin consolidarea transparenței acestor acorduri și a compatibilității cu dispozițiile UE în materie de securitate energetică. În ceea ce privește contractele comerciale de furnizare a gazului, trebuie garantată confidențialitatea informațiilor sensibile din punct de vedere comercial;
- e) evaluarea opțiunilor pentru mecanisme voluntare de agregare a cererii, în deplină conformitate cu normele OMC și ale UE în materie de concurență;



- f) dezvoltarea unei structuri a pieței mai eficace și flexibile care ar trebui să se asocieze cu îmbunătățirea cooperării regionale, inclusiv cu țările învecinate, și să contribuie la integrarea energiei din surse regenerabile, asigurând, în același timp, compatibilitatea intervenției publice cu piața internă și respectarea dreptului statelor membre de a decide asupra propriului mix energetic. Acest lucru va facilita furnizarea de energie la prețuri accesibile pentru gospodării și industrie;
- g) revizuirea și dezvoltarea legislației legate de reducerea emisiilor, de eficiența energetică și de energia din surse regenerabile, care să stea la baza obiectivelor asupra cărora s-a convenit pentru 2030; dezvoltarea unui sistem de guvernare fiabil și transparent;
- h) dezvoltarea unei strategii tehnologice și de inovare în domeniul energetic și climatic, inclusiv, de exemplu, în ceea ce privește noua generație de surse regenerabile de energie, stocarea energiei electrice și captarea și stocarea dioxidului de carbon, îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul locuințelor, precum și transporturile durabile;



i) utilizarea tuturor instrumentelor de politică externă pentru a stabili parteneriate strategice în domeniul energiei cu țări producătoare și de tranzit tot mai importante, în special cu scopul de a promova securitatea energetică, asigurând totodată că suveranitatea și drepturile suverane ale statelor membre de a explora și a dezvolta propriile resurse naturale sunt respectate.

3. Consiliul European sprijină o coordonare fermă a acțiunilor printr-o diplomatie europeană activă în domeniul climei în perspectiva COP21 de la Paris, în conformitate cu obiectivul ambițios stabilit de Consiliul European din octombrie 2014, astfel cum se reflectă în contribuția adusă recent de UE și de statele sale membre. Acesta îndeamnă toate părțile în măsură să facă acest lucru, inclusiv marile economii, să își trimită contribuțiile până la sfârșitul lunii martie. Este necesar, de asemenea, să se intensifice activitatea cu privire la soluții privind finanțarea, transferul de tehnologie și consolidarea capacităților, care reprezintă puncte-cheie în vederea ajungerii la un acord ambițios la Paris.

**Centralele existente folosesc foarte mult combustibil,  
iar asta nu le face eficiente.**

**Romania are o capacitate instalata de 22.000 de  
megawati, dar are nevoie de doar 15.000.**

**Romania are nevoie de investitii de trei-patru  
miliarde de euro anual pentru modernizarea  
infrastructurii energetice.**

**Romania are un grad de independenta energetica  
de peste 90%, potentiale resurse ,  
deci are sanse sa devine un Hub regional**

**ROMANIA NU ARE STRATEGIE  
ENERGETICA PROPRIE ACUM !  
CUM VA INDEPLINI  
OBIECTIVELE UNEI STRATEGII  
EUROPENE DE MAINE ?**

**VĂ MULȚUMESC  
,  
PENTRU  
ATENȚIE!**