



Parlamentul României Senat

PROIECT

HOTĂRÂRE referitoare la

Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - „Pachetul privind rețeaua europeană” COM(2025) 1005 final

În temeiul dispozițiilor art. 67 și art. 148 alin. (2) și alin. (3) din Constituția României, republicată, precum și ale *Protocolului (nr. 1) privind rolul parlamentelor naționale în Uniunea Europeană*, anexat Tratatului de la Lisabona de modificare a Tratatului privind Uniunea Europeană și a Tratatului de instituire a Comunității Europene, semnat la Lisabona la 13 decembrie 2007, ratificat prin Legea nr. 13/2008,

În baza raportului Comisiei pentru Afaceri Europene nr. LXII/170/22.04.2026,

Senatul adoptă prezenta hotărâre.

Art.1.-Senatul României

(1) Consideră și apreciază că recomandările adresate statelor membre:

- a) gestionarea racordărilor: Statele membre și autoritățile de reglementare sunt încurajate să aplice principiul „primul pregătit, primul servit”, să stabilească criterii clare și transparente privind gradul de maturitate al cererilor de racordare, precum și să asigure o monitorizare riguroasă a listelor de așteptare;
- b) accelerarea procedurilor de autorizare: Se recomandă limitarea duratei procesului de autorizare la maximum doi ani (respectiv trei ani pentru proiectele complexe), concomitent cu simplificarea procedurilor aplicabile infrastructurii de rețea, capacităților de stocare și stațiilor de reîncărcare;
- c) acceptarea publică: Se subliniază că acceptarea publică reprezintă un factor esențial pentru succesul proiectelor de infrastructură energetică, în condițiile în care lipsa acesteia conduce frecvent la blocaje generate de litigii prelungite. În acest context, implicarea timpurie a cetățenilor în procesele de planificare și implementare este esențială pentru consolidarea încrederii și reducerea riscurilor juridice. Totodată, se apreciază că redistribuirea beneficiilor economice constituie un instrument eficient pentru deblocarea proiectelor, fiind necesar ca, în cazul proiectelor de energie regenerabilă cu o capacitate de peste 10 MW, avantajele financiare să fie transferate direct către populația locală, dincolo de cadrul restrâns al comunităților de energie. În plus, este încurajată utilizarea facilitatorilor independenți pentru medierea dialogului timpuriu, prevenirea litigiilor și sprijinirea dezvoltării cooperativelor;
- d) optimizarea investițiilor: Statele membre sunt încurajate să valorifice în mod prioritar infrastructura existentă, prin utilizarea tehnologiilor inteligente, înainte de a investi în noi capacități. De asemenea, se recomandă realocarea fondurilor de coeziune către prioritățile tranziției energetice și utilizarea veniturilor provenite din congestii pentru finanțarea proiectelor de interconectare.

Art.2.- Prezenta hotărâre se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Această hotărâre a fost adoptată de Senat în ședința din ... aprilie 2026, cu respectarea prevederilor art. 76 alin (2) din Constituția României, republicată.

Președintele Senatului
Mircea ABRUDEAN

București, ... aprilie 2026

Nr.



SENATUL ROMÂNIEI
Comisia pentru Afaceri Europene
nr. LXIII / 170
Data 22.04.2026
XXXVIII / 576 / 23.04.2026

Comisia pentru Afaceri Europene

RAPORT

la

Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - „Pachetul privind rețeaua europeană”

COM (2025) 1005 final

Comisia pentru afaceri europene a fost sesizată, în temeiul Protocolului nr. 1, anexat Tratatului de la Lisabona de modificare a Tratatului privind Uniunea Europeană și a Tratatului de instituire a Comunităților Europene, semnat la Lisabona la 13 decembrie 2007, ratificat prin Legea 13/2008, în vederea examinării Comunicării Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - „Pachetul privind rețeaua europeană”, COM (2025) 1005 final.

Comisia a dezbătut Comunicarea în ședința din data de 21 aprilie a.c, în prezența reprezentantului Ministerului Afacerilor Externe.

În vederea examinării, au fost analizate Fișa de sinteză a Serviciului pentru afaceri europene și Nota Ministerului Afacerilor Externe.

Comisiile sesizate pentru examinarea, nu au transmis observații.

Descrierea documentului

Comunicarea prezintă „Pachetul privind rețeaua europeană”, care urmărește remedierea disfuncționalităților structurale în planificarea și implementarea infrastructurii energetice a Uniunii Europene, în vederea realizării unei veritabile uniuni energetice. Prin acest pachet, Comisia Europeană își propune atingerea a patru obiective esențiale:

- o asigurarea independenței energetice, prin eliminarea treptată a importurilor de energie din Federația Rusă;

- o consolidarea competitivității Uniunii, prin garantarea accesului cetățenilor și întreprinderilor la energie curată și la prețuri accesibile;

- o accelerarea procesului de decarbonizare, prin integrarea sporită a surselor regenerabile și intensificarea electrificării;

- o întărirea securității energetice, prin dezvoltarea unei infrastructuri reziliente și a unor lanțuri de aprovizionare sigure și fiabile.

În completare, Comunicarea introduce inițiativa „Autostrăzi energetice”, menită să accelereze implementarea proiectelor critice de infrastructură prin măsuri imediate și sprijin dedicat eliminării blocajelor existente. Obiectivul final îl constituie dezvoltarea unei rețele energetice optimizate și complet interconectate, care să funcționeze ca infrastructură fundamentală a sistemului energetic european.

Principalele elemente ale proiectului analizat:

Acțiuni viitoare ale Comisiei:

- o Planificare și digitalizare: Într-un orizont de doi ani, Comisia va elabora un scenariu central integrat la nivelul Uniunii pentru planificarea infrastructurii energetice. De asemenea, în cursul anului viitor va prezenta o foaie de parcurs strategică privind digitalizarea și utilizarea inteligenței artificiale în sectorul energetic și va colabora cu entitatea OSD UE pentru lansarea, până în 2026, a unei platforme dedicate

planificării rețelelor de distribuție.

- Sprijin pentru implementare: Va fi pus la dispoziție un set de instrumente practice pentru implicarea publicului (T1 2026), concomitent cu modernizarea cadrului european al achizițiilor publice, în vederea susținerii tehnologiilor „fabricate în Europa”.

Finanțare și investiții: Comisia va propune o strategie de investiții în energia curată pentru mobilizarea capitalului privat, estimând necesarul de investiții la aproximativ 1,2 mii de miliarde EUR până în 2040. În domeniul hidrogenului, vor fi analizate mecanisme precum contractele pentru diferență pentru reducerea riscurilor investiționale. Totodată, se preconizează utilizarea veniturilor din congestii pentru finanțarea interconexiunilor, realocarea fondurilor de coeziune și utilizarea bugetului UE pentru diminuarea riscurilor investițiilor private.

- Inițiativa „Autostrăzi energetice”: Se va accelera implementarea celor opt proiecte prioritare printr-o coordonare politică consolidată, mobilizarea coordonatorilor europeni și raportări periodice către Consiliul European.

Anexa documentului detaliază acțiuni concrete pe termen scurt (6–9 luni), menite să impulsioneze realizarea celor opt autostrăzi energetice prioritare. Principalele direcții includ:

- Interconexiunile peste Pirinei (1 și 2): Creșterea capacității de interconectare dintre Franța și Spania la 8 GW până în 2040, printr-o declarație politică comună preconizată pentru T1 2026 și măsuri de consolidare a rețelelor interne.
- Great Sea Interconnector: Conectarea Ciprului la rețeaua energetică europeană printr-un cablu submarin de mare capacitate, cu sprijin politic și tehnic intensificat, inclusiv în contextul președinției cipriote a Consiliului din 2026.
- Harmony Link: Integrarea piețelor baltice în sistemul energetic european,

monitorizată prin reuniuni ministeriale BEMIP în 2026 și susținută de un nou plan regional de acțiune.

- Flux inversat prin Gazoductul Transbalcanic (TBP): Valorificarea infrastructurii existente pentru transportul gazelor din sud către nord, inclusiv din zăcămintul Neptun Deep, cu intensificarea cooperării cu Republica Moldova și Ucraina.

- Bornholm Energy Island: Dezvoltarea unui nod energetic offshore hibrid, condiționată de un acord bilateral între Danemarca și Germania privind partajarea costurilor și cadrul de reglementare.

- Europa de Sud-Est (stabilitatea prețurilor): Reducerea disparităților de preț și accelerarea capacităților de stocare, prin dialoguri la nivel înalt în cadrul grupului CESEC.

- Coridorul SouthH2 și Coridorul sud-vestic al hidrogenului: Dezvoltarea infrastructurii pentru transportul hidrogenului din surse regenerabile către Europa Centrală și Germania, prin coordonare regională și măsuri de reducere a riscurilor investiționale.

În ansamblu, documentul conturează un cadru strategic coerent pentru modernizarea infrastructurii energetice europene, cu accent pe integrare, reziliență și tranziție către un sistem energetic sustenabil.

În urma examinării, membrii comisiei

- **consideră și apreciază că recomandările adresate statelor membre:**
- **gestionarea racordărilor:** Statele membre și autoritățile de reglementare sunt încurajate să aplice principiul „primul pregătit, primul servit”, să stabilească criterii clare și transparente privind gradul de maturitate al

cererilor de racordare, precum și să asigure o monitorizare riguroasă a listelor de așteptare;

- **accelerarea procedurilor de autorizare:** Se recomandă limitarea duratei procesului de autorizare la maximum doi ani (respectiv trei ani pentru proiectele complexe), concomitent cu simplificarea procedurilor aplicabile infrastructurii de rețea, capacităților de stocare și stațiilor de reîncărcare;
- **acceptarea publică:** Se subliniază că acceptarea publică reprezintă un factor esențial pentru succesul proiectelor de infrastructură energetică, în condițiile în care lipsa acesteia conduce frecvent la blocaje generate de litigii prelungite. În acest context, implicarea timpurie a cetățenilor în procesele de planificare și implementare este esențială pentru consolidarea încrederii și reducerea riscurilor juridice. Totodată, se apreciază că redistribuirea beneficiilor economice constituie un instrument eficient pentru deblocarea proiectelor, fiind necesar ca, în cazul proiectelor de energie regenerabilă cu o capacitate de peste 10 MW, avantajele financiare să fie transferate direct către populația locală, dincolo de cadrul restrâns al comunităților de energie. În plus, este încurajată utilizarea facilitatorilor independenți pentru medierea dialogului timpuriu, prevenirea litigiilor și sprijinirea dezvoltării cooperativelor;
- **optimizarea investițiilor:** Statele membre sunt încurajate să valorifice în mod prioritar infrastructura existentă, prin utilizarea tehnologiilor inteligente, înainte de a investi în noi capacități. De asemenea, se recomandă realocarea fondurilor de coeziune către prioritățile tranziției energetice și utilizarea veniturilor provenite din congestii pentru finanțarea proiectelor de interconectare.

În urma dezbaterii, membrii Comisiei pentru afaceri europene au hotărât, cu majoritatea voturilor membrilor prezenți, formularea unui Raport la COM (2025) 1005 final.

Comisia pentru afaceri europene supune Plenului Senatului spre dezbateră și adoptare proiectul de hotărâre privind adoptarea prezentului Raport, în conformitate cu art. 34 din Anexa la Regulamentul Senatului aprobat prin Hotărârea Senatului nr. 28/2005, cu modificările și completările ulterioare.

PREȘEDINTE,
Senator Cusnir Rodica

SECRETAR,
Senator Andrei-Emil Dîrlău

Întocmit: Nicoleta Aldea, Consilier-parlamentar