

Bruxelles, 4 mai 2026
(OR. en)

8821/26
ADD 1

ENER 211
FISC 156
ECOFIN 559
COMPET 514
ENV 441
IND 299

NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	30 aprilie 2026
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	C(2026) 2850 annex
Subiect:	ANEXĂ la RECOMANDAREA COMISIEI privind sprijinirea dezvoltării comunităților de energie și maximizarea potențialului autoconsumului

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul C(2026) 2850 annex.

Anexă: C(2026) 2850 annex



Bruxelles, 30.4.2026
C(2026) 2850 final

ANNEX

ANEXĂ

la

RECOMANDAREA COMISIEI

**privind sprijinirea dezvoltării comunităților de energie și maximizarea potențialului
autoconsumului**

{SWD(2026) 126 final}

ANEXĂ: Planul de acțiune privind comunitățile de energie

Prin Comunicarea sa intitulată „Pachetul de măsuri privind energia pentru cetățeni”, COM(2026) 115, Comisia stabilește un obiectiv de creștere a capacității de energie din surse regenerabile instalate de comunitățile de energie până la 90 GW. Pentru a elimina barierele tehnice și financiare din calea comunităților de energie și pentru a sprijini statele membre în punerea în aplicare a prezentei recomandări, planul de acțiune abordează cinci domenii:

1. Cadre favorabile eficace
2. Accesul la finanțare
3. Acțiuni de sensibilizare și de consolidare a capacităților
4. Incluziunea socială și participarea publicului
5. Inovarea digitală și integrarea sistemelor

Pentru a urmări progresele înregistrate în cadrul acestui plan de acțiune, pentru a face schimb de bune practici și pentru a consolida parteneriatele dintre autoritățile publice, comunități și industrie, Comisia intenționează:

- să elaboreze un set de **indicatori la nivelul UE** pentru a urmări evoluția și impactul comunităților de energie ca parte a **Platformei de consiliere pentru cetățeni în domeniul energiei (CEAH) și**
- să organizeze un **dialog privind energia pentru cetățeni** împreună cu statele membre, Parlamentul European și rețelele părților interesate în 2028.

1. Cadre favorabile eficace

Pentru a aborda incertitudinea în materie de reglementare cauzată de transpunerea incompletă sau întârziată a directivelor UE care definesc comunitățile de energie din surse regenerabile și comunitățile de energie ale cetățenilor, Comisia intenționează:

- să efectueze o evaluare a necesității unei simplificări și a unei alinieri suplimentare a **definițiilor UE**;
- să continue colaborarea cu statele membre ale UE, cu autoritățile naționale de reglementare în domeniul energiei, cu operatorii de sisteme de distribuție și cu organizația sau organizațiile reprezentative ale comunităților de energie în ceea ce privește punerea în aplicare a legislației UE și a Recomandării privind comunitățile de energie și autoconsumul în contextul Forumului anual al cetățenilor pentru energie și al Mesei rotunde în materie de reglementare privind politica energetică pentru consumatori;
- să **monitorizeze barierele naționale**, bunele practici și cadrele favorabile de pe platforma CEAH și din alte inițiative;
- să investigheze declarațiile privind **practicile de comercializare nelocale** în ceea ce privește comunitățile de energie sau partajarea energiei.

2. Accesul la finanțare

Pentru a îmbunătăți accesul comunităților de energie la finanțare fiabilă și la prețuri accesibile, pentru a sensibiliza intermediarii financiari și autoritățile de management cu privire la garanțiile și fondurile UE disponibile pentru sprijinirea comunităților de energie, precum și pentru a continua să ofere sprijin sub formă de granturi în faza incipientă prin intermediul Mecanismului pentru comunitățile de energie, Comisia intenționează:

- să sporească gradul de sensibilizare a intermediarilor financiari și a comunităților de energie cu privire la utilizarea **garanțiilor InvestEU pentru a debloca împrumuturi cu costuri accesibile**, în cooperare cu Fondul european de investiții, prin intermediul platformei „Green Gateway” (instrument de asistență, comunicare electronică, webinare) pentru a maximiza absorbția fondurilor (2026);
- să publice un **set de instrumente de finanțare pentru energia comunitară**, prin intermediul CEAH, pentru a oferi orientări publicului și comunităților prin posibile modele și opțiuni de finanțare și pentru a debloca servicii de flexibilitate și de partajare a energiei orientate către comunitate și integrate pe piață (2026);
- să înființeze un grup de lucru privind comunitățile de energie în cadrul **Rețelei autorităților din domeniul energiei și a autorităților de management**, în urma unei evaluări inițiale a nevoilor membrilor și a obținerii unui consens cu privire la înființarea acestuia, pentru a consolida utilizarea fondurilor de coeziune (2026);
- să refinanțeze **Mecanismul pentru comunitățile de energie după 2027 pentru a oferi finanțare de tip seed** unui număr de peste 140 de comunități de energie în vederea elaborării planurilor de afaceri în faza de dezvoltare (2027).

3. Acțiuni de sensibilizare și de consolidare a capacităților

Accesul la cunoștințe în domeniul energiei, competențele economice și antreprenoriale, expertiza tehnică și juridică și consolidarea capacităților sunt esențiale pentru creșterea, extinderea și profesionalizarea comunităților de energie. Prin urmare, Comisia intenționează:

- să **informeze cetățenii, autoritățile locale și alte persoane, cum ar fi fermierii și proprietarii de întreprinderi mici**, cu privire la drepturile și oportunitățile lor de a înființa sau de a sprijini comunități de energie, prin intermediul Convenției primarilor și al unei campanii de comunicare dedicate drepturilor consumatorilor (2026);
- să **ofere asistență tehnică** comunităților de energie prin intermediul CEAH pentru a dezvolta proiecte în domeniul stocării, al eficienței energetice și al energiei din surse regenerabile (2026);
- să mobilizeze finanțare prin subprogramul CET din cadrul LIFE pentru a ajuta comunitățile de energie să se dezvolte, să se profesionalizeze și să își extindă proiectele și serviciile în domeniul energiei din surse regenerabile, în special prin activități de învățare *inter pares* și structuri secundare (2026).

4. Incluziunea socială și participarea publicului

Comunitățile de energie pot contribui la mobilizarea publicului, prin includerea și protejarea gospodăriilor vulnerabile, precum și la reducerea numărului de gospodării afectate de sărăcie energetică, care afectează, de asemenea, în mod disproporționat femeile și alte grupuri expuse riscului de discriminare. Pentru a debloca acest potențial, Comisia intenționează:

- să ofere asistență tehnică autorităților locale pentru a contribui la **implicarea gospodăriilor vulnerabile și a gospodăriilor afectate de sărăcie energetică** în comunitățile de energie prin intermediul Platformei de consiliere privind sărăcia energetică (EPAH) (2026);
- să creeze o „comunitate de practică” în cadrul **Platformei achizitorilor publici** pentru a promova criteriile de incluziune socială în achizițiile publice și concesiuni (2026);
- să publice un **ghid de punere în aplicare privind participarea cetățenilor**, prin intermediul platformelor CEAH și EPAH, pentru a sprijini factorii de decizie în identificarea și sprijinirea comunităților de energie favorabile incluziunii sociale și conduse de cetățeni (2026);
- să sprijine oportunitățile de învățare inter pares prin formare la fața locului între regiunile de exploatare a cărbunelui, turbei și șisturilor bituminoase cu privire la **comunitățile de energie** prin intermediul Platformei pentru regiunile carbonifere în tranziție și al altor platforme relevante (2027);
- să publice un **model standardizat de contract de cooperare** între dezvoltatorii de proiecte în domeniul energiei din surse regenerabile și comunitățile de energie (2027).

5. Inovare digitală și integrarea sistemelor

Prin valorificarea potențialului tehnologiilor digitale, al spațiilor de date, al stocării, al integrării sistemelor și al soluțiilor de rețele inteligente, comunitățile de energie pot deveni o componentă integrantă a sistemului energetic modern și pot reduce facturile la energie. Prin urmare, Comisia intenționează:

- să mobilizeze finanțarea în cadrul programului LIFE CET pentru a sprijini orașele și partenerii locali, cum ar fi comunitățile de energie, **să pună în aplicare soluții inteligente** (cum ar fi bateriile de cartier, infrastructura de încărcare a vehiculelor electrice, sistemele de gestionare a energiei etc.) care să contribuie la optimizarea partajării energiei la nivel local și la deblocarea flexibilității (2026);
- să promoveze integrarea comunităților de energie în **planificarea energetică locală** în rândul semnatarilor Convenției primarilor și prin dialoguri locale ale cetățenilor privind energia organizate în cadrul CEAH (2026);
- să ofere finanțare în cadrul programului Orizont Europa pentru a sprijini **microréțelele** plasate sub responsabilitatea comunității și **rețelele locale de încălzire din surse regenerabile**, ca parte a misiunii privind orașele inteligente și neutre din punctul de vedere al impactului asupra climei (2026-2027); să ofere finanțare în valoare de 12 milioane EUR în cadrul programului Orizont Europa pentru a sprijini dezvoltarea de **algoritmi de previzionare bazați pe IA** cu scopul de a optimiza valoarea partajării energiei pentru sistem și comunități (2026);
- să exploreze modul în care **piețele locale ale energiei la scara sistemului de distribuție** ar putea fi integrate cu piața angro într-un mod standardizat, pentru a se asigura faptul că sistemele mici de distribuție a energiei pot funcționa eficient și pot permite o flexibilitate scalabilă (2027).