

Bruxelles, 4 mai 2026  
(OR. en)

8821/26

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 final
Subiect:	RECOMANDAREA COMISIEI din 30.4.2026 privind sprijinirea dezvoltării comunităților de energie și maximizarea potențialului autoconsumului

---

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

---

Anexă: C(2026) 2850 final



Bruxelles, 30.4.2026  
C(2026) 2850 final

**RECOMANDAREA COMISIEI**

**din 30.4.2026**

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

{SWD(2026) 126 final}

## RECOMANDAREA COMISIEI

din 30.4.2026

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

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 292, întrucât:

- (1) Prezenta recomandare se referă la autoconsumatorii de energie din surse regenerabile, astfel cum sunt definiți la articolul 2 punctul 14 din Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului<sup>1</sup>, și la clienții activi, astfel cum sunt definiți la articolul 2 punctul 8 din Directiva (UE) 2019/944 a Parlamentului European și a Consiliului<sup>2</sup>, care sunt implicați în producția prin mijloace proprii și autoconsumul de energie din surse regenerabile („autoconsum”), inclusiv prin partajarea energiei, astfel cum este definită la articolul 2 punctul 10a din Directiva (UE) 2019/944. Prezenta recomandare vizează, de asemenea, comunitățile de energie din surse regenerabile, astfel cum sunt definite la articolul 2 punctul 16 din Directiva (UE) 2018/2001, și comunitățile de energie ale cetățenilor, astfel cum sunt definite la articolul 2 punctul 11 din Directiva (UE) 2019/944, implicate în producția prin mijloace proprii de energie din surse regenerabile și în alte tipuri de servicii legate de energie.
- (2) Articolul 15a din *Directiva (UE) 2019/944 a Parlamentului European și a Consiliului* impune statelor membre să stabilească un drept la partajarea energiei care să asigure, printre altele, că „toate gospodăriile, întreprinderile mici și mijlocii, organismele publice și, în cazul în care un stat membru a decis astfel, alte categorii de clienți finali au dreptul de a participa la partajarea energiei în calitate de clienți activi”. Punerea în aplicare în mod consecvent a acestui drept este esențială pentru deblocarea unor noi modele de afaceri, pentru stimularea investițiilor la nivel local și pentru îmbunătățirea flexibilității sistemului.
- (3) *Planul REPowerEU*<sup>3</sup> subliniază potențialul comunităților de energie și al autoconsumului de a contribui la abordarea problemei prețurilor volatile și ridicate la energie, solicitând statelor membre să accelereze transpunerea pachetului „Energie curată pentru toți europenii”. *Strategia UE pentru energia solară*<sup>4</sup> recunoaște în mod specific potențialul ridicat al comunităților de energie și al autoconsumului de a accelera utilizarea energiei solare. Această strategie a prezentat o ambiție politică

---

<sup>1</sup> Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (reformare) (JO L 328, 21.12.2018, p. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>).

<sup>2</sup> Directiva (UE) 2019/944 a Parlamentului European și a Consiliului din 5 iunie 2019 privind normele comune pentru piața internă de energie electrică (JO L 158, 14.6.2019, p. 125, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2019/944/oj>).

<sup>3</sup> Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliul European, Consiliu, Banca Centrală Europeană, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: Planul REPowerEU [COM(2022) 230 final].

<sup>4</sup> [EUR-Lex - 52022DC0221 - RO - EUR-Lex](http://eur-lex.europa.eu/lexUri.do?uri=CELEX:52022DC0221:RO:EUR-Lex).

comună de a înființa cel puțin o comunitate de energie bazată pe surse regenerabile de energie în fiecare localitate cu o populație mai mare de 10 000 de locuitori până în 2025. *Directiva (UE) 2023/1791 privind eficiența energetică* solicită autorităților locale din localitățile cu peste 45 000 de locuitori să evalueze rolul comunităților de energie în planurile locale privind încălzirea și răcirea.

- (4) Cadrul UE pune accentul pe echitate și incluziune. Atât *Regulamentul (UE) 2023/955 al Parlamentului European și al Consiliului*<sup>5</sup>, cât și *Recomandarea (UE) 2023/2407 a Comisiei*<sup>6</sup> recunosc potențialul comunităților de energie și al sistemelor de autoconsum, cum ar fi partajarea energiei, de a contribui la protejarea gospodăriilor vulnerabile și a gospodăriilor afectate de sărăcie energetică. Prin urmare, statele membre ar trebui să încurajeze incluziunea persoanelor, inclusiv a gospodăriilor vulnerabile, a gospodăriilor afectate de sărăcie energetică și a gospodăriilor în care trăiesc persoane cu handicap, în comunitățile de energie și în proiectele privind energia din surse regenerabile.
- (5) Cadrele favorabile bine concepute pentru comunitățile de energie, autoconsumul individual și partajarea energiei pot sprijini realizarea principiului 20 al Pilonului european al drepturilor sociale, care afirmă dreptul oricărei persoane de a avea acces la servicii esențiale de bună calitate, inclusiv la energie.
- (6) *Planul de acțiune pentru energie la prețuri accesibile*<sup>7</sup>, prezentat de Comisie la 26 februarie 2025, stabilește obiectivul de a face energia accesibilă ca preț, de a accelera utilizarea energiei din surse regenerabile și de a reduce dependența Uniunii de combustibilii fosili și de importurile de energie. Acesta contribuie, de asemenea, la obiectivele *Pactului pentru o industrie curată*<sup>8</sup> prin consolidarea investițiilor locale, a competitivității și a echității sociale prin cadre simplificate, previzibile și transparente. Pentru a atinge aceste obiective, *pachetul de măsuri privind energia pentru cetățeni*<sup>9</sup> urmărește să sporească și mai mult participarea cetățenilor și a comunităților la tranziția energetică și să le permită să producă, să stocheze, să consume, să partajeze sau să vândă propria energie din surse regenerabile pentru a obține un acces stabil la energie la prețuri accesibile.
- (7) Din cauza dependenței lor de implicarea și, adesea, de activitatea voluntară a publicului, comunitățile de energie se confruntă cu constrângeri distincte în ceea ce privește capacitatea tehnică, timpul și finanțarea, care au un impact asupra ciclului de dezvoltare a proiectului, precum și asupra căii către piețele energiei. Este deosebit de dificil pentru comunitățile de energie să mobilizeze finanțare în primele etape ale

---

<sup>5</sup> Regulamentul (UE) 2023/955 al Parlamentului European și al Consiliului din 10 mai 2023 de instituire a Fondului social pentru climă și de modificare a Regulamentului (UE) 2021/1060 (PE/11/2023/REV/1 ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/955/oj>).

<sup>6</sup> Recomandarea (UE) 2023/2407 a Comisiei din 20 octombrie 2023 privind sărăcia energetică (C/2023/4080 ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2023/2407/oj>).

<sup>7</sup> Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor: „Planul de acțiune pentru energie la prețuri accesibile Deblocarea adevăratei valori a uniunii noastre energetice pentru a asigura energie accesibilă, eficientă și curată pentru toți europenii”, [COM(2025) 79 final], Bruxelles, 26.2.2025.

<sup>8</sup> Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor. Pactul pentru o industrie curată: o foaie de parcurs comună pentru competitivitate și decarbonizare [COM(2025) 85 final].

<sup>9</sup> COM/2026/115 final.

dezvoltării proiectelor, să gestioneze proceduri administrative complexe, să investească în infrastructura tehnică sau să desfășoare operațiuni de piață<sup>10</sup>.

- (8) Pentru a contribui la depășirea acestor constrângeri și a facilita dezvoltarea uniformă în întreaga Uniune, ar trebui create condițiile necesare pentru crearea, diversificarea și dezvoltarea comunităților de energie, prin asigurarea de cadre clare și coerente, a unei conștientizări generale și a unui tratament echitabil, prin reducerea la minimum a barierelor administrative și de reglementare pe toate piețele și sectoarele relevante ale energiei și prin furnizarea unor orientări privind aspectele tehnice și financiare, precum și a accesului simplificat la finanțare. Sprijinul pentru consolidarea capacităților poate stimula și mai mult profesionalizarea și autonomia comunităților de energie, iar instrumentele tehnice pentru proiectarea acestora sunt fundamentale pentru adoptarea generală a comunităților de energie. Sprijinirea autorităților locale și, în special, a structurilor secundare sau a federațiilor comunităților de energie poate fi un mijloc eficient de accelerare a dezvoltării acestora și a capacității lor de a se implica în proiecte inovatoare din punct de vedere social și tehnologic care necesită mai multe resurse.
- (9) Autoconsumul de energie din surse regenerabile se confruntă cu propriile obstacole distincte în ceea ce privește finanțarea, autorizarea, accesul la rețea și complexitatea administrativă. Aceste bariere afectează în mod disproporționat gospodăriile cu venituri mici și micii consumatori. Pentru a asigura incluziunea, următoarele elemente sunt esențiale: simplificarea, integrarea punctelor unice de contact pentru autorizare și a ghișeelor unice, sprijin financiar specific și abordări de finanțare de la surse terțe sau de finanțare colectivă, cum ar fi leasingul, contractele de performanță energetică sau schemele de investiții comunitare. O abordare coerentă a comunităților de energie și a partajării energiei în întreaga Uniune va contribui la schimbul de bune practici și la implementarea unor modele de afaceri inovatoare la nivel transfrontalier. Aplicarea unor principii comune în ceea ce privește definițiile, remunerarea, integrarea rețelei și protecția consumatorilor contribuie la realizarea unei astfel de abordări coerente.
- (10) Tratatul proporțional și nediscriminatoriu, precum și asistența adaptată în ceea ce privește procedurile și cererile de racordare la rețea facilitează accesul la rețelele instalațiilor de producție a energiei din surse regenerabile.
- (11) Partajarea energiei atunci când este combinată cu răspunsul părții de consum, cu mutarea vârfurilor de sarcină sau cu stocarea energiei poate genera economii de costuri atât pentru consumatori, cât și pentru sistemele energetice. Pentru aceasta este nevoie de acces la datele înregistrate de contoare și la datele privind consumul, precum și de interoperabilitatea datelor.
- (12) În conformitate cu agenda Comisiei privind simplificarea și o mai bună legiferare, prezenta recomandare urmărește să ofere statelor membre orientări practice pentru a asigura o punere în aplicare coerentă, proporțională și favorabilă cetățenilor a legislației Uniunii privind comunitățile de energie și sistemele de autoconsum, inclusiv partajarea energiei.
- (13) Statele membre ar trebui să simplifice procedurile administrative pentru înființarea, funcționarea și dezvoltarea comunităților de energie și pentru autoconsum, precum și cerințele de raportare. Punerea în aplicare ar trebui să se bazeze pe structurile și

---

<sup>10</sup> A se vedea recomandările nr. 9 și 10 ale Grupului de dezbateri al cetățenilor privind eficiența energetică, [Grupul de dezbateri privind eficiența energetică – Platforma de implicare civică](#).

instrumentele digitale existente, asigurând coerența, eficiența din punctul de vedere al costurilor și o sarcină administrativă minimă pentru furnizori, consumatori și autoritățile naționale.

- (14) Pentru a sprijini statele membre în punerea în aplicare a prezentei recomandări, Comisia intenționează să întreprindă o serie de măsuri pentru dezvoltarea și adoptarea în continuare a comunităților de energie din Uniune și să sprijine punerea în aplicare a legislației Uniunii. Aceste măsuri sunt prevăzute în planul de acțiune din anexa la prezenta recomandare.

#### ADOPTĂ PREZENTA RECOMANDARE:

Se recomandă ca statele membre să ia următoarele măsuri:

1. Atunci când asigură intrarea în vigoare a actelor cu putere de lege și a actelor administrative necesare pentru a se conforma articolului 2 alineatul (8) din Directiva (UE) 2019/944, **să asigure coerența între conceptele de clienți activi și de autoconsumatori de energie din surse regenerabile<sup>11</sup>** în ceea ce privește drepturile și responsabilitățile relevante pentru autoconsumul individual de energie din surse regenerabile<sup>12</sup> și partajarea energiei<sup>13</sup>, făcând distincție între definițiile respective și actorii comerciali și asigurând totodată accesibilitatea pentru toți cetățenii, inclusiv pentru chiriași, pentru persoanele care locuiesc în blocuri cu mai multe apartamente, pentru gospodăriile vulnerabile și pentru persoanele afectate de sărăcie energetică, cum ar fi femeile și alte grupuri expuse riscului de discriminare care sunt afectate în mod disproporționat.
2. **Să facă o distincție clară între conceptul de comunități de energie din surse regenerabile<sup>14</sup> și cel de comunități de energie ale cetățenilor<sup>15</sup>** în ceea ce privește structura membrilor, cerințele în materie de guvernare și scopul, precum și să evidențieze avantajele și beneficiile caracteristice formelor specifice de comunități de energie, pentru a asigura coerența între acestea și claritatea cu privire la scopul lor.
3. Atunci când transpun și pun în aplicare dispozițiile articolului 15a din Directiva (UE) 2024/1711 de modificare, să stabilească un **cadru favorabil pentru clienții activi care acționează în comun** care să fie în concordanță cu drepturile autoconsumatorilor individuali de energie din surse regenerabile prevăzute la articolul 21 din Directiva (UE) 2018/2001 și cu drepturile clienților activi prevăzute la articolul 15 din Directiva (UE) 2019/944.
4. Să transpună integral legislația UE referitoare la comunitățile de energie și la autoconsum<sup>16</sup> și să pună în aplicare cadre favorabile care să contribuie la dezvoltarea

---

<sup>11</sup> Conform definiției din Directiva (UE) 2018/2001.

<sup>12</sup> În conformitate cu articolul 21 din Directiva (UE) 2018/2001.

<sup>13</sup> În conformitate cu articolul 15a din Directiva (UE) 2019/944.

<sup>14</sup> Astfel cum sunt definite la articolul 2 punctul 16 din Directiva (UE) 2018/2001.

<sup>15</sup> Astfel cum sunt definite la articolul 2 punctul 11 din Directiva (UE) 2019/944.

<sup>16</sup> Directiva (UE) 2019/944 a Parlamentului European și a Consiliului din 5 iunie 2019 privind normele comune pentru piața internă de energie electrică, în special articolul 2 punctele 8, 10a și 11, articolele 15 și 15a și articolul 16, Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (reformare), în special articolul 2 punctul 16, articolul 21 și articolul 22.

în continuare a comunităților de energie **în sectorul încălzirii și răcirii, în sectorul energiei electrice și în sectorul renovării clădirilor**, permițând comunităților de energie să contribuie la obiectivele generale ale Uniunii privind renovarea și energia din surse regenerabile.

### **Guvernanță și monitorizare**

5. Să elaboreze o **strategie națională pentru comunitățile de energie și autoconsum**, inclusiv o evaluare a contribuției potențiale la obiectivele energetice ale UE până în 2030 și 2040, pe baza unei evaluări a potențialului și a barierelor existente, în conformitate cu articolul 21 alineatul (6) și cu articolul 22 alineatul (3) din Directiva (UE) 2018/2001, și să raporteze progresele înregistrate prin intermediul rapoartelor intermediare integrate referitoare la planurile naționale privind energia și clima.
6. Să desemneze o autoritate sau un organism competent **care să evalueze și să monitorizeze potențialul și impactul beneficiilor financiare, sociale și de mediu ale comunităților de energie și ale autoconsumului** și eliminarea barierelor în ceea ce privește caracteristicile geografice și demografice, precum și obiectivele sau țintele de politică mai ample pentru dezvoltarea comunităților de energie și a autoconsumului la intervale regulate și, eventual, în coordonare cu Comisia Europeană, inclusiv în ceea ce privește datele colectate de la părțile interesate relevante și cartografierea efectuată în temeiul articolului 15b din Directiva (UE) 2018/2001.
7. Să instituie **registre naționale cuprinzătoare și actualizate pentru comunitățile de energie**, care să poată fi utilizate pentru a urmări conformitatea, datele privind proiectele și caracteristicile organizaționale, fără a impune taxe disproporționate sau cerințe administrative legate de activități specifice în domeniul energiei.
8. Să implice consumatorii, inclusiv gospodăriile afectate de sărăcie energetică, chiriașii și persoanele care trăiesc în locuințe sociale, partenerii sociali, organizațiile societății civile, întreprinderile, autoritățile locale, comunitățile de energie și/sau reprezentanții acestora în punerea în aplicare a prezentei recomandări prin **consultări periodice și dialog structurat**.

### **Autorizarea și integrarea în sistem**

9. Să elimine procedurile de acordare a **autorizațiilor pentru instalațiile solare fotovoltaice și de stocare la scară mică**, să introducă măsuri referitoare la pompele de căldură, la vehiculele electrice și la punctele de încărcare a vehiculelor electrice și să simplifice conexiunile aferente la rețea, impunând termene specifice și rezonabile pentru informarea clienților finali și a comunităților de energie și eliminând cerințele

administrative și barierele de reglementare<sup>17</sup> pentru bateriile reîncărcabile și instalațiile solare fotovoltaice de mici dimensiuni cu o capacitate de până la 800 W.

10. Să asigure **proceduri de racordare la rețea** care să fie prompte, transparente, proporționale și simple, în conformitate cu propunerea de directivă a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivelor (UE) 2018/2001, (UE) 2019/944 și (UE) 2024/1788 în ceea ce privește accelerarea procedurilor de acordare a autorizațiilor, COM(2025) 1007 final, permițând recuperarea sau reducerea garanției financiare dacă sunt îndeplinite criteriile de scadență, stabilind termene specifice pentru informarea comunităților de energie și a clienților finali cu privire la proceduri, costuri și avize, oferind asistență sau orientări specifice pentru cereri și simplificând cerințele administrative și tehnice acolo unde este posibil, aplicând în același timp un tratament nediscriminatoriu și proporțional în conformitate cu cadrul aplicabil al Uniunii.
11. Să se asigure că operatorii de rețea țin seama de creșterea și impactul preconizate ale autoconsumului și ale operațiunilor comunităților de energie în planurile lor de dezvoltare a rețelei, pentru a permite investiții anticipative.
12. În cazul în care capacitatea rețelei este insuficientă și dacă acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, **să se asigure că comunitățile de energie și clienții finali care participă la sistemele de partajare a energiei pot încheia un acord flexibil de racordare la rețea cu operatorii de sistem** atunci când exploatează instalații de stocare sau ating niveluri ridicate de autoconsum local, în conformitate cu articolul 6a din Directiva (UE) 2019/944.
13. Să permită comunităților de energie ale cetățenilor să gestioneze **sisteme de distribuție închise**, în conformitate cu articolul 16 alineatul (4) și cu articolul 38 alineatul (2) din Directiva (UE) 2019/944, și comunităților de energie din surse regenerabile să dezvolte și să exploateze **rețele de încălzire și răcire** din surse regenerabile în zona lor de exploatare.

### **Abordarea standardizată a partajării energiei**

14. Să ofere posibilitatea partajării energiei în cadrul aceleiași zone de ofertare sau al unei zone geografice mai limitate și să **încurajeze autoritățile naționale de reglementare să evalueze potențialul de flexibilitate al partajării energiei la nivel local**, în conformitate cu topologia rețelei, și să utilizeze aceste informații atunci când aplică tarife de rețea care reflectă costurile.
15. **Să se asigure că clienții finali implicați în partajarea energiei și comunitățile de energie nu fac obiectul unor proceduri, cerințe sau obligații ale furnizorului disproporționate și discriminatorii**, în conformitate cu articolul 15 și articolul 16 din Directiva (UE) 2019/944, precum și cu articolul 21 și articolul 22 din Directiva (UE) 2018/2001.
16. **Să ofere condiții pentru a facilita sarcinile de monitorizare ale autorităților naționale de reglementare în ceea ce privește eliminarea taxelor autonome**

---

<sup>17</sup> A se vedea, de asemenea, Propunerea de directivă a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivelor (UE) 2018/2001, (UE) 2019/944 și (UE) 2024/1788 în ceea ce privește accelerarea procedurilor de acordare a autorizațiilor, COM(2025) 1007 final.

**impuse furnizorilor care sunt fixe și depășesc costurile directe suportate ca urmare a partajării energiei.**

17. **Să desemneze o autoritate națională competentă care să furnizeze informații** privind partajarea energiei, inclusiv un serviciu de asistență, o listă a organizatorilor operaționali ai partajării energiei, modele de contracte voluntare și informații tehnice, juridice, economice și practice.
18. Să se asigure că autoritățile competente instituie **procese de înregistrare** simple, transparente și digitale pentru acordurile de partajare a energiei și că, atunci când numărul clienților finali implicați în partajarea energiei depășește o anumită valoare, este obligatoriu să se desemneze acest lucru ca partajare internă a energiei pentru a contribui la raționalizarea procesului de comunicare și înregistrare.
19. Să adopte o abordare interoperabilă, sigură și standardizată în ceea ce privește **gestionarea și schimbul de date** pentru a operaționaliza partajarea energiei.
20. Să se asigure că **datele de contorizare relevante sunt puse la dispoziție în timp aproape real<sup>18</sup>, cel puțin la fel de scurt ca intervalul de decontare a dezechilibrelor, astfel cum este definit la articolul 2 punctul 15 din Regulamentul privind piața energiei<sup>19</sup>, și că sunt puse la dispoziție instrumente software** pentru toate părțile relevante, inclusiv clienții finali, furnizorii și, după caz, organizatorii partajării energiei și comunitățile de energie, inclusiv pentru sprijinirea serviciilor de partajare a energiei și de flexibilitate.
21. Să se asigure că cheile statice de partajare a energiei<sup>20</sup> pot fi revizuite periodic și sunt puse la dispoziția clienților finali și să se faciliteze **tranziția treptată de la cheile statice la cheile dinamice de partajare a energiei** pentru a optimiza valoarea atât pentru sistemul energetic, cât și pentru participanții la partajarea energiei.
22. Să permită autorităților naționale de reglementare să pună în aplicare **spații de testare în materie de reglementare** pentru a experimenta alocarea și contorizarea între mai multe contoare și locații, metodele de alocare, conceperea tarifelor, responsabilitatea în materie de echilibrare, schimbul de date și decontarea, precum și protecția consumatorilor și impozitarea.

### **Remunerarea pentru maximizarea valorii autoconsumului**

23. Să accelereze **introducerea contoarelor inteligente** într-un interval de timp rezonabil și să instituie sisteme interoperabile de schimb de date pentru a permite măsurarea, facturarea și optimizarea cu precizie a autoconsumului.
24. Să asigure faptul că surplusul de energie electrică neautoconsumat în spatele contorului sau nepartajat poate fi **recompensat în mod echitabil pe baza semnalelor pieței**, reflectând valoarea sa atât pentru consumatori, cât și pentru sistem.

---

<sup>18</sup> Astfel cum este definit la articolul 2 punctul 26 din Directiva (UE) 2019/944.

<sup>19</sup> [EUR-Lex - 02019R0943-20240716 - RO - EUR-Lex.](#)

<sup>20</sup> Atunci când se instituie o inițiativă de partajare a energiei, trebuie adoptată o formulă specială care să stabilească modul în care se va ține seama de producția partajată în facturile la energie ale anumitor participanți la partajarea energiei. Acesta este coeficientul de partajare sau cheia de partajare.

25. Atunci când concep scheme de sprijin operațional pentru energia electrică autoprodusă injectată în rețea, să ia în considerare introducerea unor **prime de piață care să stimuleze optimizarea autoconsumului**, inclusiv prin partajarea energiei.

### **Accesul la pietele relevante ale energiei**

26. Să pună în aplicare **regimuri flexibile de acordare a licențelor** care să permită comunităților de energie, în cooperare cu o parte responsabilă cu echilibrarea, astfel cum este definită la articolul 2 punctul 14 din Regulamentul (UE) 2019/943, să furnizeze energie sau servicii de flexibilitate clienților finali.
27. **Să promoveze cooperarea cu furnizorii și agregatorii**, astfel cum sunt definiți la articolul 2 punctul 19 din Directiva (UE) 2019/944, pentru a facilita tranzacționarea energiei sau flexibilitatea în numele comunităților de energie sau al clienților finali care încheie contracte de achiziție de energie electrică, acorduri privind tranzacțiile *inter pares* sau contracte de servicii de flexibilitate, asigurându-se, în același timp, că sunt instituite clauze de salvagardare care protejează comunitățile de energie, clienții activi și autoconsumatorii de energie din surse regenerabile împotriva abuzurilor din partea actorilor mai puternici de pe piață.
28. Să se asigure că dimensiunile ofertelor minime, durata contractelor, modelele de acces pe piață și **cerințele de precalificare pentru pietele locale de servicii energetice** permit activelor agregate mai mici gestionate de comunitățile de energie sau de grupurile de partajare a energiei să participe direct sau prin intermediul unui agregator și să instituie spații de testare în materie de reglementare pentru a testa și a adapta astfel de elemente de organizare a pieței într-un mediu controlat.

### **Accesul la finanțare publică și privată**

29. **Să ofere sprijin pentru investiții** sistemelor integrate, inclusiv instalațiilor solare fotovoltaice la scară mică, sistemelor de stocare sau sistemelor de încălzire și răcire din surse regenerabile, inclusiv ca parte a unor programe de renovare a clădirilor axate pe comunitățile vulnerabile.
30. Să reflecteze asupra fezabilității aplicării unor cote reduse de TVA sau a unor scutiri pentru anumite sisteme de încălzire foarte eficiente și curate, precum și pentru panourile solare, în conformitate cu Directiva 2006/112/CE privind TVA, astfel cum a fost modificată prin Directiva (UE) 2022/542 privind cotele taxei pe valoarea adăugată.
31. **Să utilizeze pe deplin fondurile de coeziune existente și alte fonduri relevante ale Uniunii** disponibile în perioada de programare 2021-2027 și alte instrumente de finanțare pentru a oferi sprijin financiar comunităților de energie și sistemelor de autoconsum atât în zonele urbane, cât și în cele rurale și în regiunile carbonifere aflate în tranziție sau în alte regiuni afectate în mod deosebit de tranziția către o economie decarbonizată.
32. **Să identifice cazurile în care există deficite de finanțare** pentru diferitele etape ale ciclului de viață și să instituie programe de finanțare și instrumente de finanțare

**specifice pentru comunitățile de energie**, în special finanțare de tip *seed* în faza de (pre)dezvoltare.

33. **Să se asigure** că programele generale de finanțare și instrumentele de finanțare pentru proiectele privind energia din surse regenerabile și eficiența energetică sunt însoțite de **cadre specifice care facilitează accesibilitatea pentru comunitățile de energie**<sup>21</sup>, în special prin intermediul federațiilor comunităților de energie.

### **Sensibilizare și sprijin pentru consolidarea capacităților**

34. **Să promoveze** includerea în **educație și formare, inclusiv în programele de învățământ profesional**, a unor subiecte legate de energia comunitară și de partajarea energiei, în special prin cooperarea cu universitățile, institutele de învățământ profesional și tehnic și programele de ucenicie sprijinite de Erasmus+, de Pactul pentru competențe și de parteneriatele sale la scară largă pentru competențe în domeniul energiei din surse regenerabile, precum și de Fondul social european Plus.
35. **Să sprijine inițiativele și acțiunile de implicare a tinerilor și a publicului la care participă reprezentanți ai comunităților rurale și îndepărtate** pentru a crește gradul de sensibilizare, a promova schimbările comportamentale și a încuraja participarea cetățenilor la comunitățile de energie, la autoconsum și la partajarea energiei.
36. **Să comunice** în mod clar și cu suficient timp înainte viitoarele **schimbări ale structurilor tarifare și ale mecanismelor de remunerare**, însoțite de perioade de tranziție și de orientări pentru consumatori cu privire la efecte și oportunități.
37. **Să creeze structuri de tip ghișeu unic sau să le valorifice pe cele existente** ori mecanisme similare pentru a oferi o interfață unică online și, dacă este posibil, o interfață fizică pentru comunitățile de energie și consumatori, care să includă consiliere tehnică, juridică, administrativă, economică și financiară, instrucțiuni, orientări și materiale, toate exhaustive și ușor de utilizat, cum ar fi modele, cu opțiunea de a depune cereri și de a monitoriza progresele înregistrate în ceea ce privește autorizațiile, licențele și schemele de sprijin.
38. **Să ofere autorităților locale orientări, oportunități de partajare a cunoștințelor, orientări tehnice și formare în domeniul gestionării proiectelor** pentru a spori implicarea și sprijinul acestora în proiectele privind partajarea energiei și comunitățile de energie care implică gospodăriile afectate de sărăcie energetică, precum și în dezvoltarea de proiecte cu utilizare intensivă a infrastructurii, cum ar fi încălzirea și răcirea plasate sub responsabilitatea comunității.
39. **Să promoveze federațiile și structurile secundare ale comunităților de energie și să sprijine consolidarea capacităților** pentru a le permite să furnizeze servicii legate de energie și să **faciliteze accesul la finanțare și la servicii de asistență tehnică** pentru comunitățile de energie locale.

### **Cooperare regională și transfrontalieră**

<sup>21</sup> De exemplu, prin includerea finanțării la scară mică, a creșterii gradului de sensibilizare sau a sprijinului pentru depunerea cererilor.

40. **Să faciliteze participarea transfrontalieră** la comunitățile de energie ale cetățenilor și la comunitățile de energie din surse regenerabile și să exploreze oportunitățile pentru comunitățile de energie transfrontaliere, în special în regiunile de frontieră, precum și să elimine barierele juridice sau administrative care împiedică investițiile comune, utilizarea în comun a rețelei sau partajarea energiei la nivel transfrontalier.
41. **Să aibă în vedere integrarea comunităților de energie în strategiile macroregionale existente și în planurile de acțiune relevante**, cu sprijin din partea instrumentelor politicii de coeziune și a fondurilor Uniunii.

### **Incluziune socială**

42. Să definească în mod adecvat **conceptele de „control efectiv”, „autonomie” și „avantaje economice, sociale și de mediu”**, astfel cum sunt menționate în definiția comunităților de energie din surse regenerabile de la articolul 2 punctul 16 din Directiva (UE) 2018/2001 și în definiția comunităților de energie ale cetățenilor de la articolul 2 punctul 11 din Directiva (UE) 2019/944, pentru a asigura utilizarea conceptului de către public și pentru public, pentru a reduce sarcina administrativă atunci când se înființează o comunitate de energie și pentru a spori încrederea în concept.
43. Să promoveze **modele de finanțare prin terți și de finanțare colectivă pentru partajarea energiei**, inclusiv prin intermediul comunităților de energie, pentru a face autoconsumul accesibil chiriașilor, gospodăriilor cu venituri mici și celor vulnerabile.
44. Să promoveze modele de participare cu obstacole minime, inclusiv opțiuni fără costuri inițiale, sprijin financiar și administrativ tehnic specific pentru persoanele afectate de sărăcie energetică, pentru chiriași, pentru persoanele care trăiesc în locuințe sociale și pentru persoanele cu handicap<sup>22</sup>, precum și canale de înscriere și de sprijin nedigitale accesibile.
45. Să includă **criterii de selecție proporționale și favorabile incluziunii** care să permită comunităților de energie să depună oferte, precum și criterii de eligibilitate socială și de evaluare în cadrul **licitațiilor publice pentru energia din surse regenerabile, scheme de sprijin și achiziții publice sau concesiuni** pentru utilizarea surselor regenerabile de energie.
46. Să evalueze efectele distributive pentru a se asigura că beneficiile și costurile comunității de energie și ale sistemelor de partajare a energiei sunt împărțite în mod echitabil și nu dezavantajează consumatorii care aleg să nu participe la ele.
47. Să se asigure că informațiile destinate publicului sunt accesibile și persoanelor cu handicap, în conformitate cu cerințele de accesibilitate prevăzute în anexa I la Directiva 2019/882.

### **Digitalizare și inovare**

---

<sup>22</sup> În conformitate cu cerințele de accesibilitate prevăzute în anexa I la Directiva 2019/882.

48. Să se asigure că, în conformitate cu cerințele aplicabile ale Uniunii în materie de protecție a datelor și de interoperabilitate, în special cu cele instituite în temeiul articolului 24 din Directiva (UE) 2019/944, comunitățile de energie și clienții finali au **acces la datele relevante privind sistemul energetic și consumul de energie**.
49. Să promoveze dezvoltarea și utilizarea **platformelor digitale cu sursă deschisă, a instrumentelor software accesibile<sup>23</sup> și adecvate și a interfețelor standardizate** care permit partajarea energiei, previzionarea cererii și servicii de flexibilitate din partea clienților finali și a comunităților de energie, precum și să ofere sprijin pentru planificarea unei comunități de energie, garantând în același timp securitatea cibernetică și protecția datelor.
50. Să încurajeze parteneriatele pentru inovare și cooperarea dintre sectorul public și cel privat care includ testarea de **soluții digitale, bazate pe IA și de rețele inteligente** în rândul comunităților de energie și al grupurilor de partajare a energiei în cadrul spațiilor de testare în materie de reglementare sau al proiectelor-pilot care permit învățarea prin practică.

Adoptată la Bruxelles, 30.4.2026

*Pentru Comisie*  
*Dan JØRGENSEN*  
*Membru al Comisiei*



---

<sup>23</sup> Interfețele destinate publicului ar trebui să fie accesibile persoanelor cu handicap, în conformitate cu cerințele de accesibilitate prevăzute în anexa I la Directiva 2019/882.