



**- CONFERINȚA ANUALĂ O E R -**  
**11 martie 2025**

**OPORTUNITĂȚI DE FINANȚARE**

***PROGRAMUL PENTRU EFICIENȚĂ ENERGETICĂ ȘI ENERGIE  
REGENERABILĂ***

**FINANȚAT ÎN CADRUL**

**PROGRAMULUI DE COOPERARE ELVEȚIANO-ROMÂN**



## **PROGRAMUL DE COOPERARE ELVEȚIANO-ROMÂN**

**OBIECTIV GENERAL:** reducerea disparităților economice și sociale în cadrul UE și în România, prin dezvoltarea și consolidarea în continuare a relațiilor bilaterale dintre Elveția și UE și statele sale membre.

**CONTRIBUȚIE TOTALĂ:** 221.500.000 CHF

### **OBIECTIVE SPECIFICE:**

- a) promovarea creșterii economice și a dialogului social, reducerea șomajului (în rândul tinerilor);
- b) gestionarea migrației și sprijinirea integrării; creșterea siguranței și securității publice;
- c) protejarea mediului și a climei;**
- d) consolidarea sistemelor sociale;
- e) implicarea civică și transparența.



# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

**Scopul** Programului = contribuție la reducerea disparităților economice și sociale în cadrul UE și România, prin dezvoltarea și consolidarea în continuare a relațiilor bilaterale dintre Elveția și UE și statele membre.

**Obiectivul** Programului = îmbunătățirea calității vieții populației românești prin creșterea eficienței energetice și promovarea utilizării surselor regenerabile de energie în orașe românești selectate și comunități dezavantajate social sau economic.



# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

**60.000.000,00**  
CHF grant elvețian;  
**10.588.235,29** CHF  
contribuție  
proprie a  
beneficiarilor.

**365.555.293,86**  
lei valoare totală  
Program  
(grant +  
confinanțare)

**Perioadă de  
implementare  
proiecte  
finanțate:  
sept. 2025 –  
aug. 2029  
(aprox. 48 de  
luni)**

**Grant de  
55.016.838,20  
CHF alocat  
componentelor  
1, 2**



# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

- Măsura suport Programul pentru Eficiență energetică și energie regenerabilă se implementează prin intermediul următoarelor componente:
- **Componenta 1** - Finanțarea investițiilor în orașele mari;
- **Componenta 2** - Finanțarea investițiilor în comunitățile mai mici și defavorizate;
- **Componenta 3** - Dezvoltarea capacității manageriale și tehnice pentru orașe și comunități (Programul eea România);
- **Componenta 4** - Schimb de know-how și asistență tehnică din partea partenerilor elvețieni.





# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

## ALOCARE FINANCIARĂ ORIENTATIVĂ ȘI TIPURI BENEFICIARI

<b>COD Componentă</b>	<b>Denumire componentă</b>	<b>Cui se adresează</b>	<b>Contribuția elvețiană (Mil CHF)</b>
1.A	Municipalități mari	11 - localități de rangul I (orașe)	19,50
1.B.	Municipalități de mărime medie și mare	29 - toate celelalte orașe reședință de județ	17,54
2	Finanțarea investițiilor în comunitățile mai mici și defavorizate	32 orașe	17,98
4	Schimbul de know-how și asistență tehnică din partea partenerilor elvețieni	Orașele beneficiare ale măsurilor de mai sus	0,92



# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

## COMPONENTA 1 – BENEFICIARI ELIGIBILI

1A - PRIMELE 11 MUNICIPII  
REȘEDINȚĂ DE JUDEȚ (RANG 1)

Nr	Judet	Numele municipiului
1	Bacău	<b>BACĂU</b>
2	Brașov	<b>BRAȘOV</b>
3	Brăila	<b>BRĂILA</b>
4	Galați	<b>GALAȚI</b>
5	Cluj	<b>CLUJ-NAPOCA</b>
6	Constanța	<b>CONSTANȚA</b>
7	Dolj	<b>CRAIOVA</b>
8	Iași	<b>IAȘI</b>
9	Bihor	<b>ORADEA</b>
10	Prahova	<b>PLOIEȘTI</b>
11	Timiș	<b>TIMIȘOARA</b>

1B - MUNICIPII REȘEDINȚĂ DE JUDEȚ, ALTELE DECÂT  
CELE LA 1A

Nr	Județul	Municipiul reședință de județ	Nr	Județul	Municipiul reședință de județ
1	Arad	ARAD	16	Vrancea	FOCȘANI
2	Argeș	PITEȘTI	17	Dâmbovița	TÂRGOVIȘTE
3	Sibiu	SIBIU	18	Tulcea	TULCEA
4	Vaslui	VASLUI	19	Caraș - Severin	REȘIȚA
5	Mureș	TÂRGU MUREȘ	20	Olt	SLATINA
6	Maramureș	BAIA MARE	21	Alba	ALBA IULIA
7	Buzău	BUZĂU	22	Călărași	CĂLĂRAȘI
8	Suceava	SUCEAVA	23	Sălaj	ZALĂU
9	Botoșani	BOTOȘANI	24	Hunedoara	DEVA
10	Satu Mare	SATU MARE	25	Giurgiu	GIURGIU
11	Vâlcea	RÂMNICU VÂLCEA	26	Covasna	SFÂNTU GHEORGHE
12	Neamț	PIATRA NEAMȚ	27	Ialomița	SLOBOZIA
13	Mehedinți	DROBETA-TURNU SEVERIN	29	Teleorman	ALEXANDRIA
14	Bistrița - Năsăud	BISTRIȚA	29	Harghita	MERCUREA CIUC
15	Gorj	TÂRGU JIU			





# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

## COMPONENTA 2 – BENEFICIARI ELIGIBILI

Nr.	judet	ORAȘ/MUNICIPIU	Populația rezidentă, la 1 ianuarie 2023	Nr.	judet	ORAȘ/MUNICIPIU	Populația rezidentă, la 1 ianuarie 2023		
1	Bacău	MUNICIPIUL MOINEȘTI	23.103	19	Ialomița	MUNICIPIUL FETESTI	33.296		
2		ORAS BUHUSI	22.510	20	Iași	MUNICIPIUL PAȘCANI	45.124		
3		ORAS COMANESTI	22.554	21	Maramureș	ORAS BORȘA	29.158		
4	Botoșani	MUNICIPIUL DOROHOI	29.042	22	Mureș	MUNICIPIUL SIGHIȘOARA	32.172		
5	Brașov	MUNICIPIUL FĂGĂRAȘ	36.842	23		MUNICIPIUL TÂRNĂVENI	24.579		
6		MUNICIPIUL SACELE	36.942	24	Neamț	MUNICIPIUL ROMAN	66.028		
7		ORAS ZARNEȘTI	25.921	25		ORAS TÂRGU NEAMȚ	23.252		
8	Buzău	MUNICIPIUL RAMNICU SARAT	37.914	26	Sibiu	ORAS CISNĂDIE	25.931		
9	Călărași	MUNICIPIUL OLTENIȚA	25.669	27	Suceava	MUNICIPIUL CÂMPULUNG MOLDOVENESC	21.638		
10	Cluj	MUNICIPIUL CAMPIA TURZII	26.359	28		MUNICIPIUL FĂLTICENI	30.198		
11		MUNICIPIUL TURDA	53.244	29	Teleorman	MUNICIPIUL TURNU MĂGURELE	26.244		
12	Constanța	MUNICIPIUL MEDGIDIA	43.093	30		MUNICIPIUL ROȘIORI DE VEDE	28.905		
13	Galați	MUNICIPIUL TECUCI	48.865	31	Vaslui	MUNICIPIUL BĂRLAD	66.675		
14	Hunedoara	MUNICIPIUL HUNEDOARA	68.443	32				MUNICIPIUL HUȘI	35.572
15		MUNICIPIUL PETROȘANI	38.814						
16		MUNICIPIUL LUPENI	24.441						
17		ORAS PETRILA	22.739						
18		MUNICIPIUL VULCAN	26.355						





# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

OMDLPA nr.  
84/21.01.2025

Ghidul solicitantului  
pentru  
Componentele 1, 2 și  
4 din cadrul  
Programului pentru  
eficiență energetică și  
energie regenerabilă





# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

## SECTOARE PRIORITARE

Componenta 1 (*Finanțarea investițiilor în orașele mari*)  
și 2 (*Finanțarea investițiilor în comunitățile mai mici și defavorizate*)

**Sectorul 1:**  
Sprijinirea  
transformării  
clădirilor publice  
existente către  
NZEB-uri

**Sectorul 2:**  
Producția și  
stocarea  
energiei  
geotermale de  
mică adâncime

**Sectorul 3:**  
Centrale  
electrice pe  
apeducte și  
canalizare

**Sectorul 4:**  
Producerea  
de energie  
din deșeuri  
organice  
municipale



# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

## Sectorul 1:

### **Sprijinirea transformării clădirilor publice existente către NZEB-uri**

- Proiectele finanțate vizează:
  - Optimizarea **raportului dintre suprafața opacă și suprafața vitrată** (inclusiv prin soluții de iluminat, sisteme mecanice și aparate cu un grad ridicat de eficiență energetică).
  - Optimizarea **aporturilor solare și reducerea transferului termic** din interior în mediul înconjurător.
  - Introducerea și optimizarea funcționării **sistemelor tehnice, HVAC, iluminat interior, cu emisii reduse**, inclusiv pentru creșterea calității mediului interior (ex. calitatea aerului interior).
  - Utilizarea **energiei din surse regenerabile** (cum ar fi: sisteme fotovoltaice, sisteme solar-termice, centrale de biomasă, cogenerare de biomasă, biogaz sau biocombustibili).
  - **Alte investiții** stabilite prin proiectul tehnic, care conduc la **transformarea clădirii către caracteristicile conceptului NZEB**
  - Introducerea **infrastructurii de încărcare vehicule electrice**.



# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

## Sectorul 1:

### **Sprijinirea transformării clădirilor publice existente către NZEB-uri**

- **REGULI de avut în vedere pentru finanțare:**

- **La depunerea proiectului, solicitantul trebuie să aibă deja clădirea consolidată din punct de vedere structural și seismic, respectiv clădirea nu este încadrată, prin raport de expertiză tehnică în clasa de risc seismic Rsl sau în clasa de risc seismic RslI.**
- **Pentru a asigura performanța energetică a clădirii, finanțarea va viza renovarea energetică aprofundată a clădirilor publice (economii de energie primară cuprinse peste 60%).**
- **La finalizarea investiției, clădirea renovată ar trebui să obțină certificatul de performanță energetică A+, A sau B.**
- **Nu se finanțează instalarea de cazane autonome pe bază de combustibili fosili!**
- **Nu se finanțează clădirile clasate ca monumente istorice, de arhitectură sau arheologice!**





# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

## Sectorul 2: Producția de energie geotermală superficială și stocarea energiei – tipuri de activități finanțabile

- obținerea **avizelor, acordurilor și autorizațiilor**, inclusiv cele legate de protecția mediului;
- lucrări de **amenajare a terenului**, inclusiv lucrări pentru **amenajarea privind protecția mediului**;
- lucrări pentru asigurarea **utilităților** necesare obiectivului de investiții;
- **expertiza tehnică** pentru modernizarea sau consolidarea clădirilor existente;
- **proiectare** (temă de proiectare, verificarea calității proiectului tehnic și a detaliilor de execuție, proiect tehnic și detalii de execuție);
- **certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor**, inclusiv după recepția lucrărilor;
- **expertiza tehnică** pentru modernizarea clădirilor existente și asistența tehnică pe perioada de execuție a lucrărilor;
- **lucrări de reabilitare termică** a elementelor anvelopei clădirii, a sistemului de încălzire/răcire, **achiziție și montare pompe de căldură și sisteme de încălzire**, probe și teste tehnologice;
- **sisteme integrate de management al energiei** pentru clădiri, **sisteme inteligente de umbrire** pentru sezonul cald;
- **modernizarea sistemelor tehnice ale clădirilor**, inclusiv în vederea pregătirii clădirilor pentru soluții inteligente;
- **lucrări de recompartimentare** în vederea organizării optime a fluxurilor și circuitelor necesare asigurării încălzirii și răcirii;
- Alte tipuri de construcții.



# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

## Sectorul 2: Producția de energie geotermală superficială și stocarea energiei

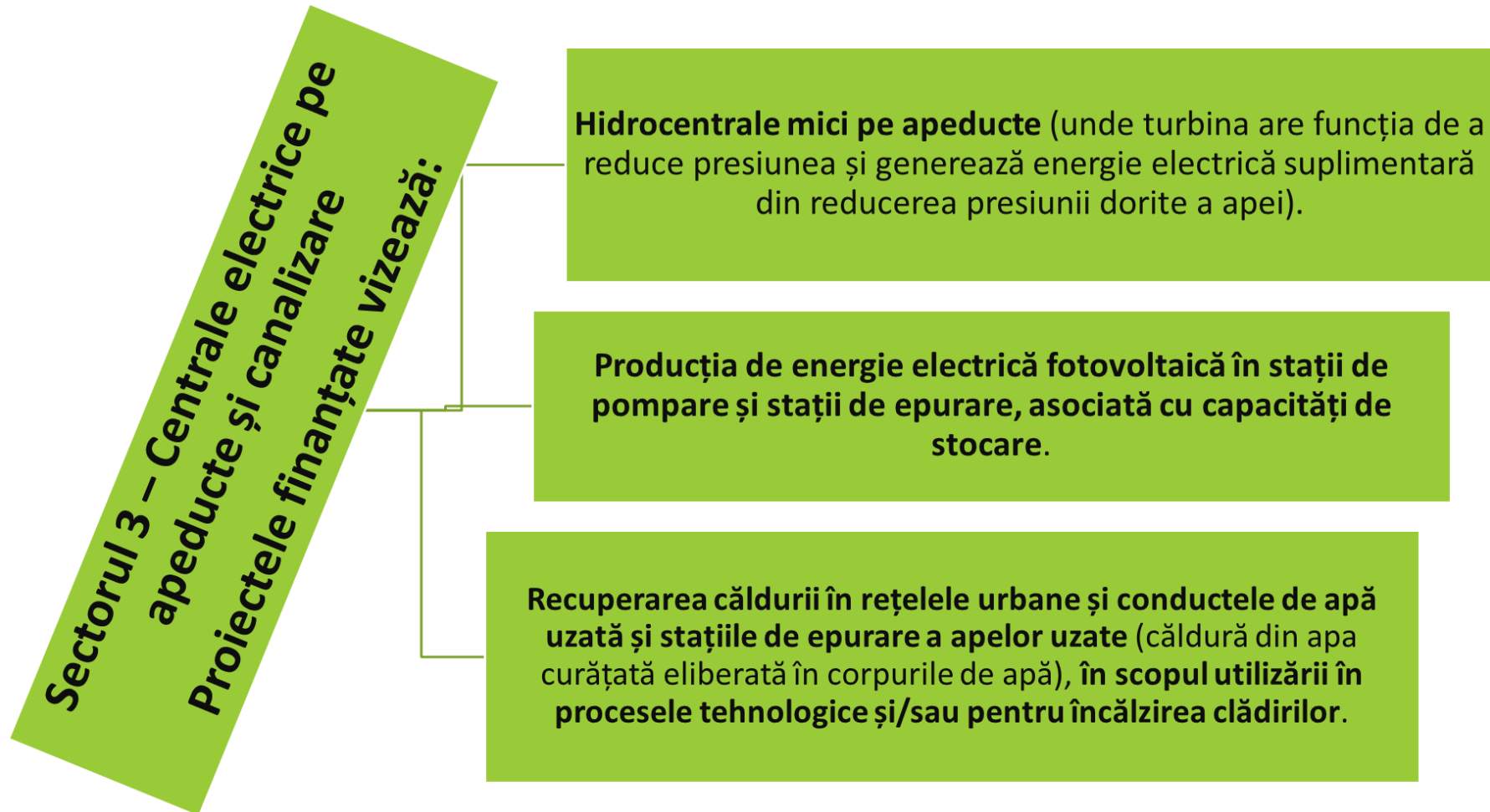
### REGULI de avut în vedere pentru finanțare:

- În cadrul acestui sector vor putea fi finanțate proiecte care vizează producția și distribuția energiei geotermale și stocarea energiei ca părți integrante ale proiectelor de pompe de căldură și după caz capacități de stocare a energiei termice.
- Se va urmări finanțarea energiei geotermale de mică adâncime pentru producerea de căldură cu pompe geotermale.
- Propunerile finale de proiecte trebuie să arate energia geotermală utilizată pentru încălzire și răcire prin pompe de căldură și sisteme de răcire urbană, cu condiția ca energia finală generată să depășească semnificativ energia primară utilizată necesară pentru funcționarea pompelor de căldură.
- La depunerea proiectului, solicitantul trebuie să aibă deja clădirea consolidată din punct de vedere structural și seismic, respectiv clădirea nu este încadrată, prin raport de expertiză tehnică în clasa de risc seismic Rsl sau în clasa de risc seismic RslI.





# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă





# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

## Sectorul 3: Centrale electrice pe apeducte și canalizare

Solicitantul va putea depune propunere de proiect **doar pentru una dintre următoarele soluții tehnice:**

- ✓ **Turbină** care reduce presiunea apei în sistemul de alimentare cu apă potabilă și generează energie electrică suplimentară;
- ✓ **Centrală electrică fotovoltaică** pe elementele stației de tratare a apei potabile sau pe elementele stației de epurare, asociată cu capacitate de stocare a energiei electrice după caz, pentru creșterea gradului de acoperire consum;
- ✓ **Recuperator de căldură** pe elementele stației de epurare.



# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

## Sectorul 4: Energie din deșeuri organice municipale

finanțează

proiecte care vizează  
producerea de energie  
din deșeuri organice  
municipale.

**!!! Sunt eligibile proiecte pentru care solicitanții dețin/utilizează o infrastructură de colectare selectivă a deșeurilor organice municipale !!!!**

### Activități finanțabile:

- lucrări **de amenajare a terenului**, inclusiv lucrări pentru amenajarea privind protecția mediului;
- lucrări pentru **asigurarea utilităților** necesare obiectivului de investiții;
- **studii de teren, raport de impact asupra mediului, alte studii;**
- obținerea **avizelor, acordurilor și autorizațiilor;**
- **expertiza tehnică** pentru modernizarea sau consolidarea clădirilor existente, proiectarea și asistența tehnică din partea proiectantului;
- **investiția de bază** - pentru construcții și instalații aferente construcțiilor: construcții, consolidare, modernizare, reparații clădiri; construcții speciale; instalații aferente construcțiilor, precum și pentru **achiziționarea de bunuri din categoria imobilizărilor corporale;**
- achiziționarea de **utilaje și echipamente**, precum și achiziția de **active fixe necorporale** (aplicații informatice, licențe, brevete și know-how;
- **probe și teste tehnologice.**



## Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

Sector	Componentă	Valoarea grantului
Sprijinirea transformării clădirilor publice existente către NZEB	1A + 1B	Minumum 3,5 milioane CHF
	2	Minimum 2 milioane CHF
Producția de energie geotermală de mică adâncime și stocarea energiei	1A+1B+2	Minim 5,5 milioane CHF
Centrale electrice pe apeducte și canalizări	1A+1B+2	Minim 0,5 milioane CHF
Energie din deșeuri organice municipale	1A+1B+2	Între 3 - 10 milioane CHF



# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

## INFORMAȚII IMPORTANTE

- ✓ **Un UAT eligibil poate depune mai multe proiecte, însă nu poate primi finanțare decât pe un singur proiect, respectiv pe cel pentru care obține punctajul cel mai ridicat**
- ✓ Unitatea administrativ-teritorială solicitantă poate depune propuneri de proiecte individual, nu și sub forma unor parteneriate.
- ✓ **Un proiect care conține investiții în mai multe sectoare poate primi finanțare din grantul elvețian, în funcție de punctaj, potrivit sectorului principal pentru care a aplicat**
- ✓ Pentru asigurarea **integrării componentelor investiționale** cu cele aferente implementării Componentei 3 - Programul eea România și Componentei 4 - Schimb de experiență și suport tehnic din partea partenerilor elvețieni, **contractele de finanțare încheiate de MDLPA cu beneficiarii vor conține clauze referitoare la obligațiile beneficiarului de a implementa și de a cofinanța activitățile aferente Componentei 3 și Componentei 4.**
- ✓ Pentru toate cele 4 sectoare, **sumele reprezentând taxa pe valoarea adăugată aferentă cheltuielilor eligibile sunt considerate cheltuieli eligibile numai dacă sunt suportate efectiv și definitiv de către beneficiar și dacă nu pot fi recuperate în conformitate cu prevederile legale.** Taxa pe valoarea adăugată, care este recuperabilă în mod abstract, prin orice mijloace, chiar dacă, de facto, beneficiarul nu recuperează el însuși taxa pe valoarea adăugată, nu va fi considerată eligibilă.



# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

## Componenta 4 - Schimb de know-how și asistență tehnică din partea partenerilor elvețieni

**FINANȚAREA DIN  
COMPONENTA 4 ESTE  
OBLIGATORIE ȘI SE  
ACORDĂ IMPLICIT  
BENEFICIARILOR DIN  
CADRUL  
COMPONENTELOR 1 ȘI 2**

Solicitările de finanțare trebuie să prevadă o alocare bugetară pentru Componenta 4 de maxim echivalentul în lei a sumei de 84.000 CHF (inclusiv contribuția proprie).

### ACTIVITĂȚI PRINCIPALE SUȚINUTE PRIN COMPONENTA 4:

- **Transferul de know-how și cunoștințe tehnice** - Seminarii tematice introductive pe sectoarele tehnologice selectate (S1, S2, S3, S4) la fața locului și/sau în regim on-line, cu o durată minimă de 2-3 zile de prezență. Scopul este de a împărtăși un anumit nivel de bază de cunoștințe și know-how cu cel mai larg personal tehnic posibil. Programul include teorie, exerciții și exemple de aplicare, oferind studii de caz reale detaliate, cu lecții învățate și soluții concrete;
- **Suport tehnic** - Suport tehnic specific pentru proiectul de investiții selectat. Experții elvețieni vor analiza soluțiile tehnice (studiu de fezabilitate sau, după caz, DALI) propuse de beneficiari și vor urmări pe toată durata implementării proiectului (inclusiv prin vizite la fața locului), atingerea obiectivelor programului.
- **Schimb de bune practici prin seminarii aprofundate (urmărire) online ulterior.** Conținutul va fi definit după seminarele introductive pentru a răspunde nevoilor specifice.





# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

## Următoarele costuri **nu sunt considerate eligibile:**

- a) dobânda pentru datorii, taxe aferente datoriilor și penalitățile de întârziere;
- b) comisioanele pentru tranzacțiile financiare și alte costuri pur financiare, cu excepția costurilor legate de conturile cerute de UNC, de Autoritatea de Plată sau prevăzute de legislația aplicabilă și a costurilor serviciilor financiare cerute în temeiul Acordului privind Măsura Suport;
- c) provizioanele pentru pierderi sau potențiale pasive viitoare;
- d) pierderile din cursul de schimb valutar, altele decât cele datorate implicării partenerilor elvețieni;
- e) cheltuielile cu achiziționarea de terenuri;
- f) taxa pe valoarea adăugată, care este recuperabilă în mod abstract, prin orice mijloace, chiar dacă, de facto, beneficiarul nu recuperează el însuși taxa pe valoarea adăugată;
- g) costurile care sunt acoperite din alte surse;
- h) amenzile, penalitățile, despăgubirile sau alte compensații conexe, inclusiv profitul nerealizat și costurile litigiilor, cu excepția cazului în care litigiile sunt o componentă integrală și necesară pentru obținerea rezultatelor Măsurii Suport;
- i) cheltuielile excesive sau nechibzuite.



# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

ALTE  
INFORMAȚII DE  
INTERES  
PREVĂZUTE ÎN  
GHIDUL  
SOLICITANTULUI

- **Reguli și condiții privind apelul de proiecte:**
  - perioadă de depunere (apel deschis pentru depuneri de proiecte până pe 30.06.2025, ora 17:00);
  - eligibilitate solicitant și condiții de îndeplinit;
  - eligibilitate proiecte și propuneri de proiecte;
  - cheltuieli eligibile și neeligibile;
  - conținutul dosarului de finanțare și modalitatea de transmitere.
- **Evaluarea dosarelor de finanțare:**
  - etape de verificare (conformitate administrativă și eligibilitate; evaluare tehnică și financiară, inclusiv **criteriile de evaluare**);
  - selecția proiectelor ce vor fi finanțate;
  - contractul de finanțare
- **Procesul de contestare a rezultatelor evaluării propunerilor de proiecte;**
- **Calendarul apelului de proiecte (semnare contracte și demarare implementare proiecte -septembrie 2025)**



# Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă

- Pentru mai multe informații:

<https://www.mdlpa.ro/pages/programcooperareelvetianoroman>

- Dacă aveți întrebări:

[info@mdlpa.gov.ro](mailto:info@mdlpa.gov.ro)

- **VĂ MULȚUMESC!**

Raluca Herepean – Direcția generală administrație publică, MDLPA