

CONFERINȚA ANUALĂ OER 2025  
ORAȘUL: NOUL CONSUMATOR ENERGETIC  
PROVOCĂRI ȘI SOLUȚII PENTRU VIITOR

RETROSPECTIVA INIȚIATIVELOR OER



Asociația Orașe Energie în România





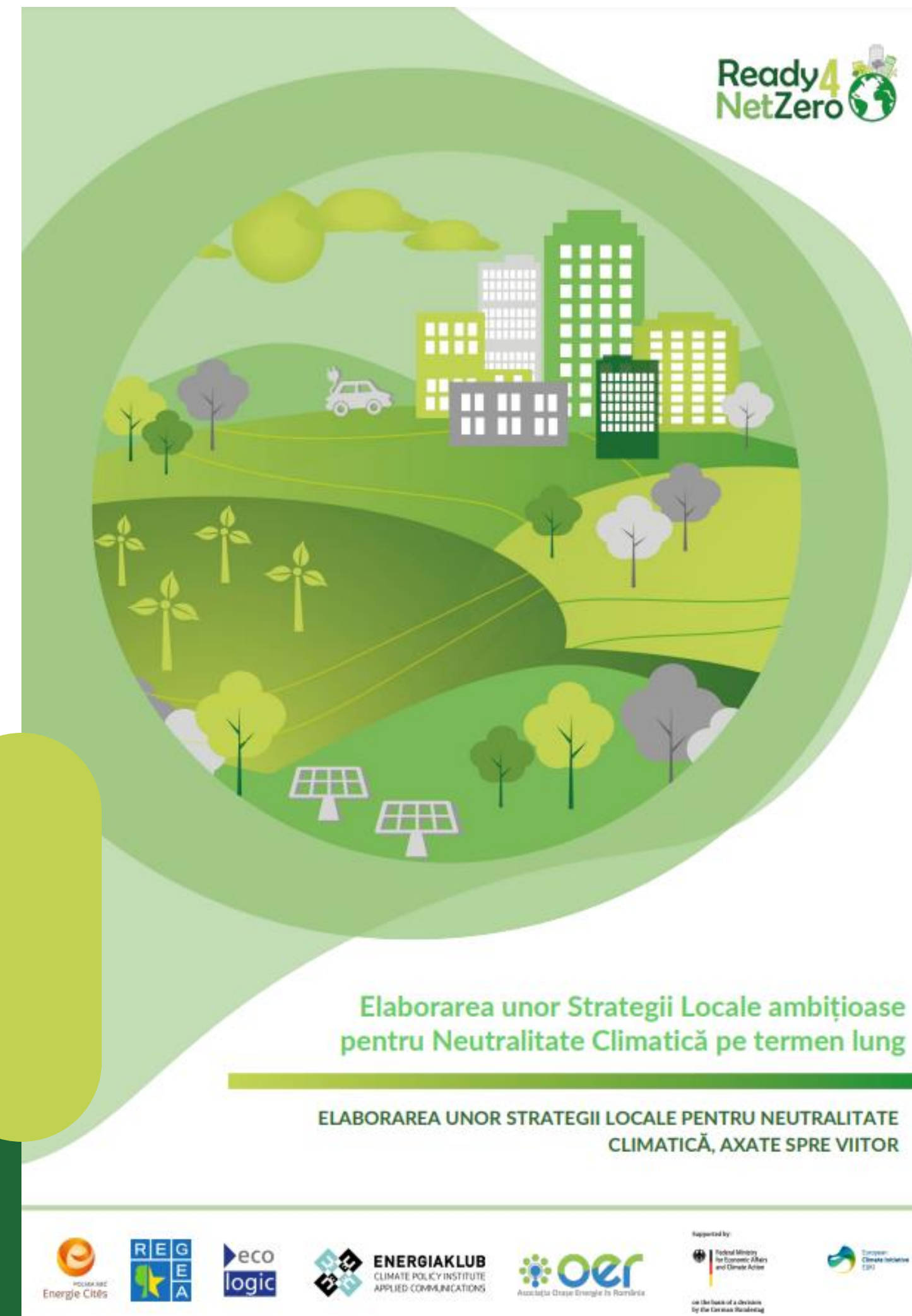
# DEZVOLTARE DE STRATEGII PENTRU DEZVOLTAREA DURABILĂ

Proiect în care România colaborează cu Croația, Germania, Polonia și Ungaria.

Perioadă de implementare: noiembrie 2022 - aprilie 2025

## Realizări:

- Programul de creștere al capacităților municipalităților: 6 webinarii despre planificarea climatică, 3 worksop-uri naționale
- Ghidul Elaborarea unor Strategii Locale ambițioase pentru Neutralitate Climatică pe termen lung
- Acțiuni pilot ale orașelor: Râmnicu Vâlcea și Gheorgheni





# NECPlatform



## DIALOG PENTRU CLIMĂ & ENERGIE

I. Martie 2023, Braşov

Către un viitor fără emisii de carbon

22 autorităţi locale  
+ ME

I. Aprilie 2024,  
Bucureşti, lansare  
platformă

PNIESC 2021-2030: revizuire  
Iunie 2023

ME, MMAP, ACoR

II. Februarie 2024, hibrid

Consultare publică I:  
Securitate energetică

3 autorităţi locale  
+ ME, MMAP, MCID, MF

III. Februarie 2024, hibrid

Consultare publică II:  
Eficienţă energetică

2 autorităţi locale + ME, MMAP,  
MF, MT, MADR, MIPE

IV. Martie 2024, hibrid

Consultare publică III:  
Cercetare, inovare,  
competitivitate

2 autorităţi locale + ME, Mec.,  
MMAP, MF, MADR

V. Aprilie 2024, Braşov

PNIESC 2021-2030: revizuire

10 autorităţi locale + ME, MMAP

VI. Octombrie 2024,  
Bucureşti

PNIESC - creşterea nivelului  
de ambiţie în acord cu  
recomandările CE

14 autorităţi locale + ME

VII. Martie 2025, Braşov

Cadru legislativ, oportunităţi  
tehnice şi financiare pentru  
transpunerea obiectivelor  
Energetice şi Climatice  
naţionale la nivel local





## MANAGEMENT ENERGETIC EFICIENT

Perioadă de implementare: noiembrie 2022 - aprilie 2025

### Realizări:

#### Rapoarte Status Quo Bulgaria, Germania, România

Echipa MENERGERS a dezvoltat & publicat:

- Analiza **Bulgariei** cu privire la stadiul Managementului Energetic Municipal & cadrul legal
- Studiul Managementului Energetic Municipal în **UE** și în **Germania**
- Evaluarea rezultatelor **României** în Managementul Energetic Municipal

#### Analiza Managementului Energetic Municipal

Echipa MENERGERS a identificat asemănări și diferențe la nivelul **Bulgariei** și **României**, în ceea ce privește Managementul Energetic Municipal, printr-un proces de co-creare soluții inovatoare pentru barierele identificate, în cadrul unui atelier organizat în **Bulgaria**

#### Indicatori de Performanță Energetică pentru Administrația Locală

România a elaborat un ghid dedicat Administrației Locale, care cuprinde Indicatori de Performanță Energetică ce pot fi incluși în documentația tehnică pentru achiziții publice sau a diverselor proiecte locale de eficiență energetică.

Leading the way  
to **climate neutrality**



Ghidul indicatorilor de performanță  
energetică pentru Administrația Locală



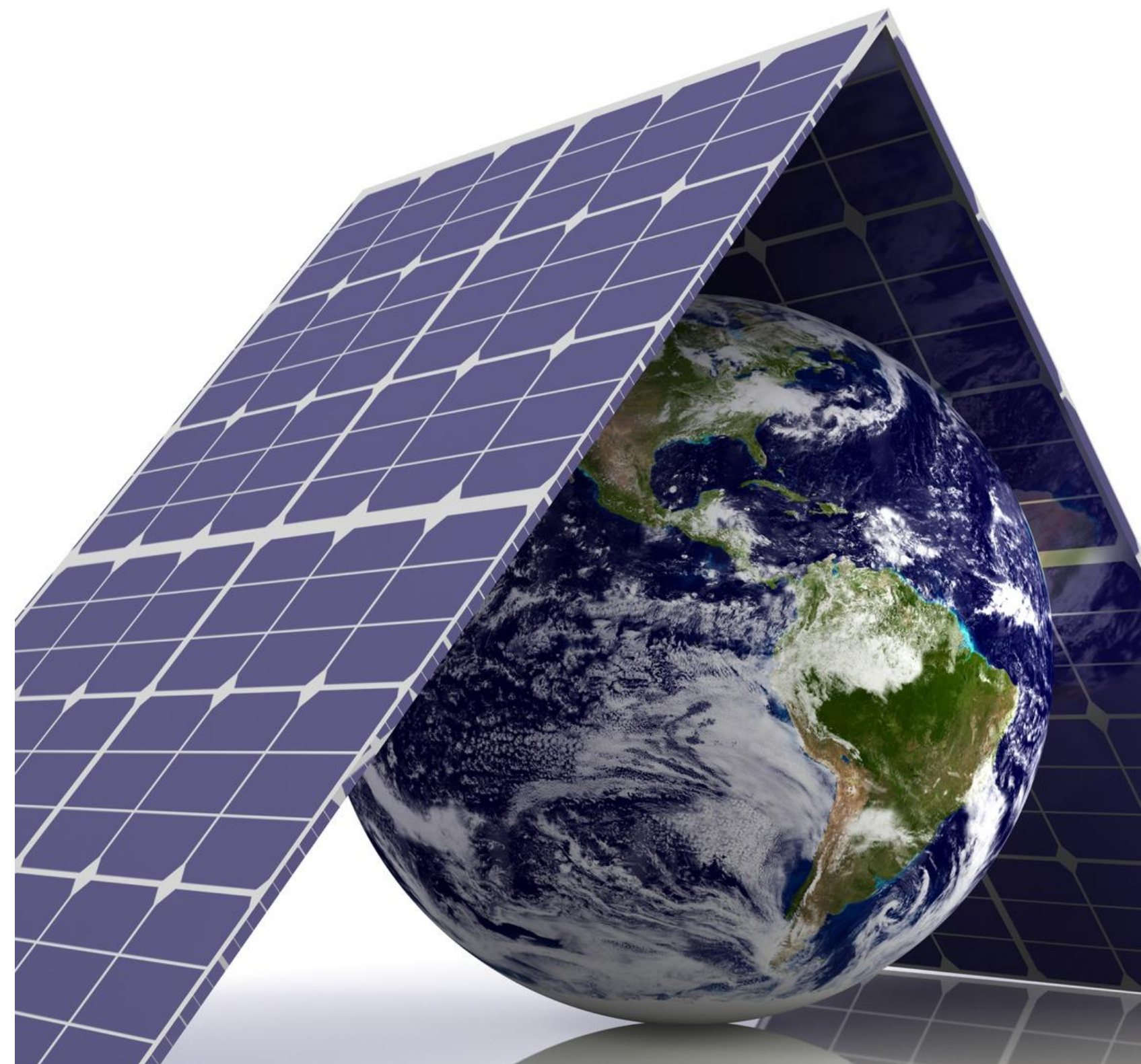


## GHISEUL UNIC PENTRU EFICIENȚĂ ENERGETICĂ

[CETAC](#) - Clean Energy Transition Assistance Centers  
susține tranziția către energia curată, unind 11 parteneri din 7 țări  
europene, prin centre de consiliere în domeniul eficienței energetice și  
a surselor regenerabile.

Perioadă de implementare: octombrie 2024 – septembrie 2027

Urmează: selecția prin apel deschis a 5 municipalități RO de replicare



Proiectul se implementează în Cehia, Letonia,  
Lituania, Polonia și România, având ca obiectiv  
sprijinirea tranziției energetice la nivel local cu  
accent pe renovarea energetică a clădirilor și  
utilizarea SRE.





# COMUNITĂȚI ENERGETICE ÎN REGIUNEA DUNĂRII



## 5 PASI CĂTRE O COMUNITATE ENERGETICĂ

### De ce să începeți?

- Economisiți bani la facturile de energie.
- Reduceți amprenta de carbon.
- Consolidați legăturile din comunitatea dumneavoastră.
- Preluati controlul asupra viitorului dumneavoastră energetic.

### Inspirați-vă:

- Analizați alte Comunități Energetice de succes.
- Gândiți-vă la punctele forte și resursele unice ale comunității dumneavoastră.
- Vizualizați impactul pozitiv pe care îl veți crea împreună.

**Sunteți pregătiți să transformați acest concept în realitate?  
Haideți să începem!**



## Recomandări politici publice Comunități Energetice

Analiză comparativă legislație Comunități Energetice în țările NRGCOM din Regiunea Dunării.

## Catalog de bune practici ale Comunităților Energetice din Regiunea Dunării

Colecție de bune practici legate de Comunitățile Energetice din Regiunea Dunării.

## Broșură 5 Pași către o Comunitate Energetică

De la crearea la funcționarea unei Comunități Energetice: statutul legal, guvernanta, tipuri, operare și actorii implicați.

## Infografic

Date esențiale care evidențiază importanța replicării și stabilirii unui cadru legal favorabil pentru a stimula formarea Comunităților Energetice.

## Video Educațional

Format documentar, filmări realizate în România, la sediile a trei Comunități Energetice (Molidului 21, Flamingo 50 și Grădina Apusului).

# COMMUNITY MOBILITY COOPERATIVES

Proiectul se desfășoară în patru țări: Macedonia de Nord, România, Serbia și Slovenia.

Perioadă de implementare: februarie 2025 - februarie 2027

Proiectul își propune să accelereze adoptarea modelelor de cooperative comunitare în sud-estul Europei, pentru a sprijini dezvoltarea unor infrastructuri de mobilitate electrică și sisteme de transport neutre din punct de vedere climatic.

În următorii trei ani, se intenționează crearea și testarea acestor cooperative în cel puțin patru comunități, cu scopul de a învăța și de a împărtăși bune practici, contribuind la replicarea acestora în alte zone.





VĂ MULȚUMIM