

---

2025

# RAPORT ANUAL



Asociația Orașe Energie în România



COMMUNITY  
MOBILITY  
CO-OPERATIVES

**Un nou proiect din care facem parte: Community Mobility Co-operatives, finanțat prin EUKI - European Climate Initiative, a fost lansat oficial la Ljubljana, în luna Februarie.**

Inițiativa își propune să sprijine comunitățile din România, Slovenia, Serbia și Macedonia de Nord să joace un rol activ în dezvoltarea unor idei de electromobilitate, echitabile și eficiente. Cum? Prin testarea și dezvoltarea unor cooperative locale de mobilitate, care vor accelera tranziția către infrastructuri sustenabile pentru vehiculele electrice și flote partajate.

Proiectul se adresează cetățenilor, ONG-urilor și autorităților locale care vor să devină parte din schimbare.

Credem că împreună, putem redefini mobilitatea în comunitățile noastre!



### **Apel finanțare - 10.000 euro pentru electromobilitate în comunitate**

Așa a început procesul de căutare a ideilor care aduc soluții concrete, de exemplu: stații de încărcare pentru vehicule electrice, soluții de depozitare, alimentare sau partajare e-bikes, utilizarea surselor de energie regenerabilă pentru vehicule electrice, rețele de car-sharing comunitar, shuttle-uri locale electrice, sau alte modele care implică cetățenii și resursele comunității. Mai multe detalii despre apel, [aici](#).

### **Webinar Național**

În luna decembrie am organizat Webinarul Național „Transformă mobilitatea în comunitatea ta”, pentru a oferi informații clare despre grantul de 10.000 euro și pentru a crește nivelul de conștientizare privind electromobilitatea și beneficiile ei în comunitățile noastre. Webinarul a deschis o serie de întâlniri de instruire și rafinare dedicate ideilor ce vor intra în competiția pentru finanțare.

În continuare, în luna ianuarie 2026, urmează un atelier de lucru și un seminar de instruire, iar în luna martie, se vor alege câștigătorii premiului de 10.000 euro, din cele 4 țări participante.



**Clean Energy Transition Assistance Centre /**  
**Ghișeu Unic de Eficiență Energetică,**  
**finanțat prin Programul LIFE.**

**Cea de a doua întâlnire a proiectului a avut loc în Riga, Letonia**

Proiectul sprijină autoritățile locale în procesul de decarbonare prin înființarea unor Ghișee Unice pentru Eficiență Energetică. Integrate în structurile municipale, aceste centre vor facilita implementarea politicilor de mediu și vor oferi consultanță cetățenilor și tuturor actorilor din comunitate interesați de inițiativele de tranziție energetică.

Întâlnirea de la Riga a reunit reprezentanți ai partenerilor, inclusiv ai municipalităților implicate în constituirea și dezvoltarea viitoarelor centre. Consorțiul include organizații din Cehia, Lituania, Letonia, Polonia, Germania și Ucraina.

În România, un astfel de ghișeu va fi înființat în Municipiul Făgăraș.



**A treia întâlnire a proiectului, Vilnius, Lituania**

În luna noiembrie, partenerii proiectului s-au reunit la Vilnius, pentru o nouă întâlnire de consorțiu.

Întâlnirea a oferit participanților cadrul pentru prezentarea progresului la nivel de comunități, schimbul de experiență și învățarea reciprocă. De asemenea, a inclus o analiză aplicată a modelului de ghișeu implementat de Amiestas, partenerul gazdă. Cu sprijinul echipei noastre, procesul a fost completat prin sesiuni de reflecție și exerciții practice care au facilitat adaptarea modelului din Vilnius la contextul fiecărei municipalități. La nivel de consorțiu, au fost agreeați pașii următori pentru implementarea Ghișeelor Unice de Eficiență Energetică.

**Programul de Instruire**

Echipa OER a dezvoltat Programul de Instruire dedicat pregătirii personalului municipal pentru implementarea

Ghișeului Unic de Eficiență Energetică, care se va derula pe o perioadă de 5 luni, începând cu martie 2026. Partenerii vor traduce suportul de curs și vor organiza sesiuni de instruire în orașele CETAC.







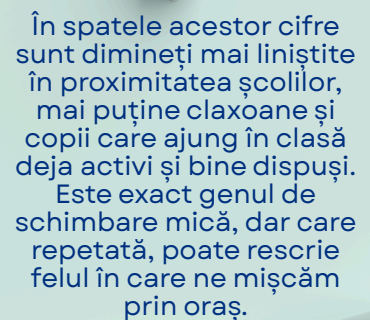
## OSCAR, ȘARPELE HOINAR

**Campanie educativă pentru școli primare, care promovează mersul pe jos, cu bicicleta și cu transportul public în drum spre școală.**

Are un scop dublu: să încurajeze copii și părinții să aleagă transportul sănătos și prietenos cu mediul, crescând totodată autonomia elevilor și conștientizarea siguranței rutiere, cu impact redus asupra mediului. Timp de două săptămâni, copiii colectează buline colorate de fiecare dată când vin sustenabil la școală și le lipesc pe un banner cu șarpele OSCAR.

A X-a ediție a campaniei OSCAR, ȘARPELE HOINAR s-a încheiat cu rezultate care arată că schimbarea de comportament este posibilă atunci când copiii, părinții și profesorii își reunesc efortul în aceeași direcție:

-  **15 instituții de învățământ** din Bistrița, Brașov, Călărași, Râmnicu Vâlcea și Târgu Mureș;
-  **Peste 2.500 elevi** implicați în campania OSCAR;
-  **Aproximativ 25.000 km** care nu au mai fost parcurși individual cu mașina, adică drumuri făcute pe jos, cu bicicleta, folosind transportul public sau partajând aceeași mașină în drumul spre școală;
-  **Aproximativ 3,5 tone CO<sub>2</sub> economisite** în doar două săptămâni de campanie, prin schimbarea modului în care copiii vin la școală.

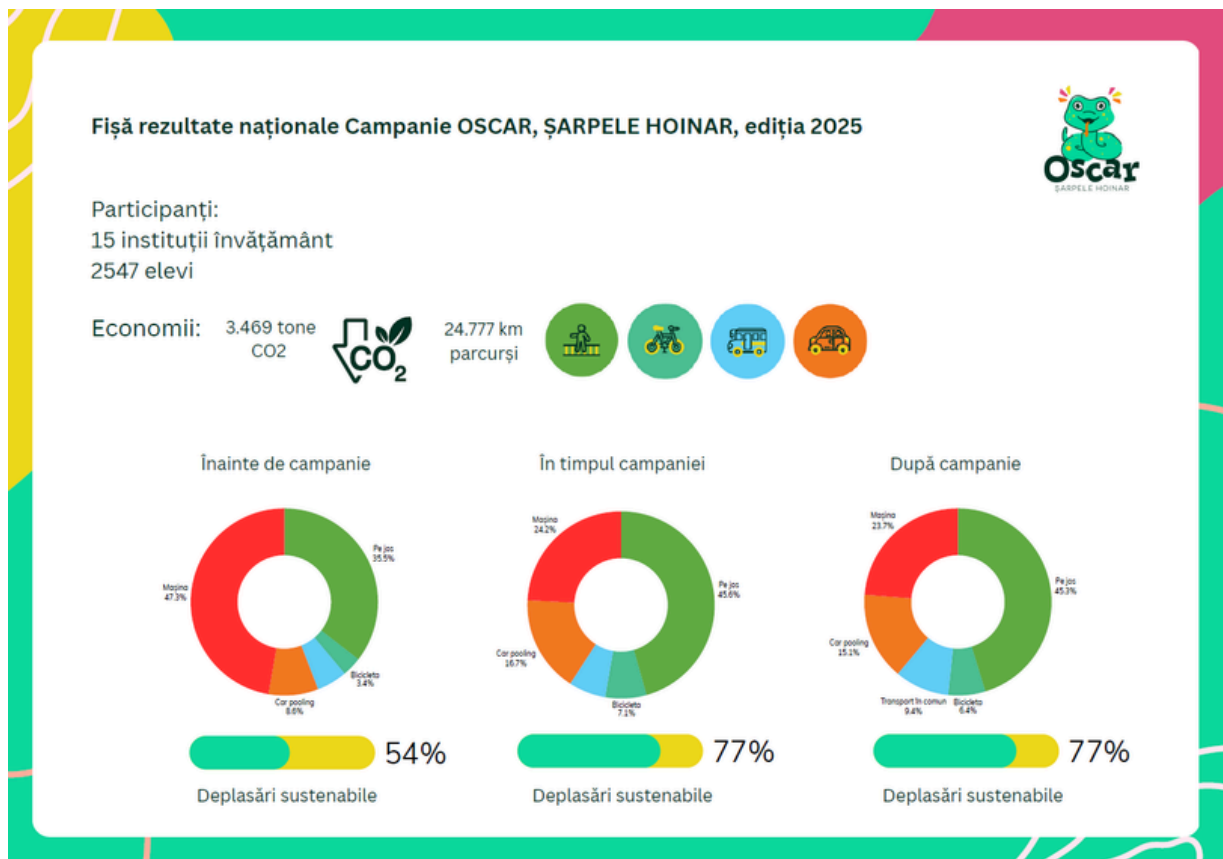
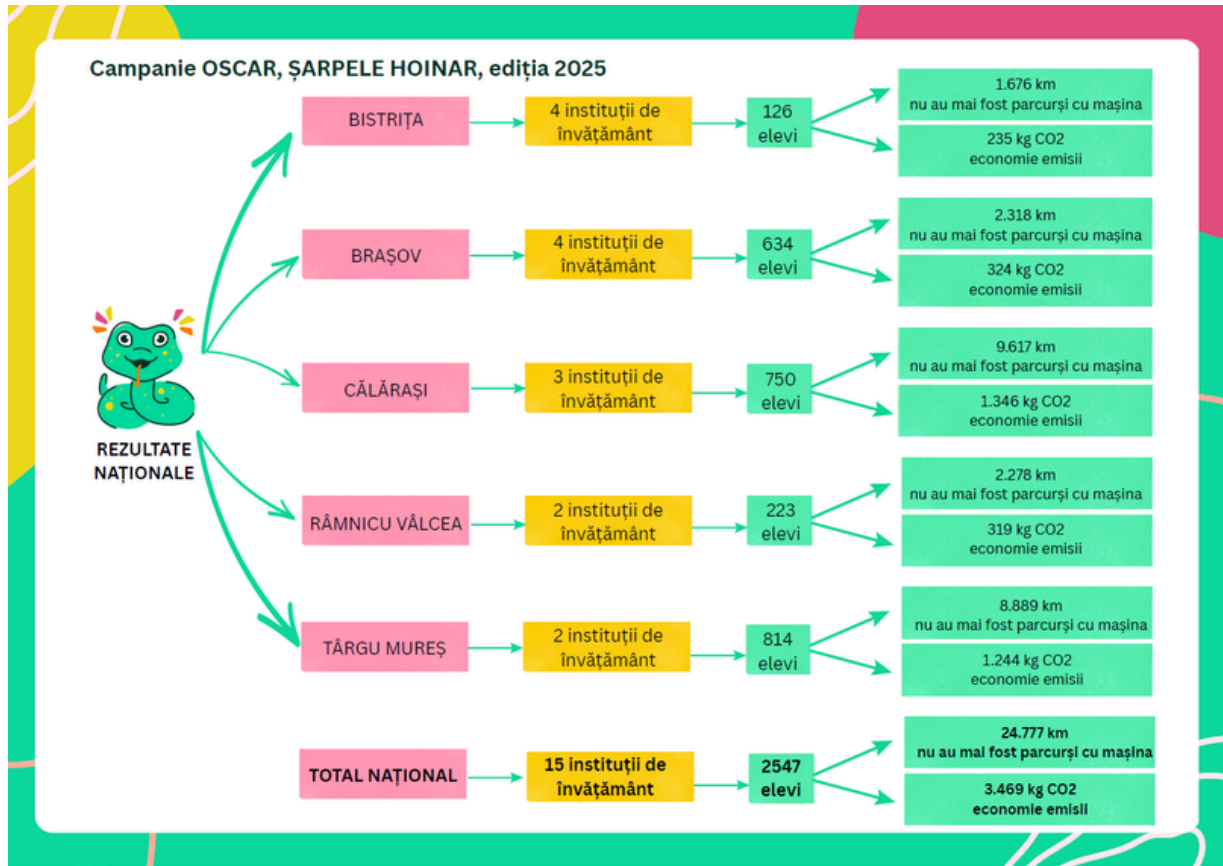


În spatele acestor cifre sunt dimineți mai liniștite în proximitatea școlilor, mai puține claxoane și copii care ajung în clasă deja activi și bine dispuși. Este exact genul de schimbare mică, dar care repetată, poate rescrie felul în care ne mișcăm prin oraș.



# OSCAR, ȘARPELE HOINAR

## Rezultate Platforma OSCAR, 2025



Interreg  
Danube Region



Co-funded by  
the European Union

NRGCOM

## NRGCOM, finanțat prin Interreg Danube Region, program prin care sprijinim dezvoltarea Comunităților Energetice.

În cadrul proiectului, am adus în prim-plan exemple reale, oameni care transformă energia regenerabilă într-un instrument de coeziune socială și dezvoltare locală. Am documentat, așadar, inițiative de Comunități Energetice din Regiunea Dunării, din mai multe țări, după cum urmează: Austria, Bulgaria, Cehia, Germania, România, Slovacia, Slovenia și Ungaria.



Materialele dezvoltate se pot consulta după cum urmează:

- [Broșura 5 Pași către propria Comunitate Energetică](#)
- [Infografic](#)
- [Catalog de bune practici privind Comunitățile Energetice](#)
- [Documentar](#) despre inițiativele de Comunități Energetice din România

Cu testimoniale ale membrilor din Brașov, Balotești și București și ale ambasadourilor NRGCOM, video-ul și materialele de mai jos își propun să crească gradul de conștientizare asupra rolului acestor comunități în tranziția energetică europeană.





## Ambasadorii Comunităților Energetice

joacă un rol esențial în această transformare. Alături de ei, ne dorim să creștem vocea schimbării, inspirând și susținând cetățenii care doresc să preia controlul asupra viitorului lor energetic.



Alexandru Mureșan  
Universitatea Tehnică  
Cluj Napoca



Anamaria Vodă  
Asociația Intre Vecini



Andrei Ceclan  
SAMER



Andrei Crăciun  
Greenpeace România



Andrei Spiroiu  
Asociația Molidului 21



Camelia Sava  
Cooperativa de Energie



Corina Murafa  
Academia de Studii  
Europene București



Dan Pișan  
Asociația Prosumatorilor  
și a Comunităților de  
Energie



Eliza Barnea  
Bankwatch,  
Asociația Intre Vecini



Nadia Crănganu  
Grădina Apusului  
Sector 6



Oana Medrea  
Cooperativa de Energie



Olimpia Nicolae  
Cooperativa de Energie

**ȘTIAȚI CĂ...?**

**În Austria...**  
Numărul Comunităților Energetice a crescut rapid, de la 5 în 2017 la 3.750 în 2023!

**Bulgaria...**  
a lansat un program Surse de Energie Regenerabilă pentru acoperirea cerințelor publice, creând noi Comunități Energetice, care reușesc administrarea rațională și locală, care reușesc să realizeze o tranziție energetică din țară fermă exclusiv din femei.

**Republica Cehă...**  
a înregistrat peste 5.700 de Grupuri de Parteneri a Energiei, care permit cetățenilor, întreprinzătorilor și municipalităților să partajeze energia regenerabilă!

**300 membri în Germania...**  
În Cooperativa Winzling care proiectează, construiește și operează propriile turbine eoliene în timp ce utilizează energia verde! Aceasta este prima Comunitate Energetică din țara fermă exclusiv din femei.

**Ungaria are 10 Comunități Energetice înregistrate...**  
având obiectivul de a aduna în total 175 de comunități, cel puțin una în fiecare district până în 2030!

**În Republica Moldova...**  
prima Comunitate Energetică va fi creată și testată în 2025!

**În România, prima Comunitate Energetică reunește 1.000 de membri...**  
Cooperativa de Energie a avut 15 fondatori în 2019, iar acum ajunge la aproape 1.000 de membri, reușind să strângă 400.000 € în 80 de zile pentru a cumpăra o companie de energie!

**4% din cetățenii UE sunt implicați în peste 9.000 de Comunități Energetice în UE...**  
Cooperativele de energie, care există în Europa încă din anul 1980, au dobândit un cadru legal dedicat în 2016, o dată cu Pachetul „Energie curată pentru toți europenii”!

**20% din energia utilizată de structurile industriale din apropierea localităților poate fi valorificată ca energie termică pentru comunitate?**  
Începând din 2021, autoritățile UE trebuie să permită crearea de Comunități Energetice pentru autosuficiență!

**100% comunitate de energie regenerabilă în Samso**  
și insula daneză cu 3.700 de locuitori, a devenit autosustenabilă între 1997 și 2007; acum exportă surplusul de energie produs, către o rețea de încălzire urbană!

**5 PAȘI CĂTRE PROPRIA COMUNITATE ENERGETICĂ**

De ce să începeți?  
Întăriți legăturile din comunitate  
Preluați controlul asupra viitorului energetic  
Economisiți bani la facturile de energie  
Reduceți amprenta de carbon

Lăsați-vă inspirați!  
Descoperiți exemple de Comunități Energetice de succes  
Identificați punctele forte și resursele comunității voastre  
Vizualizați împreună impactul pozitiv

Sunteți gata să transformați acest vis în realitate?  
Haideti să începem!

**Catalogue of Energy Community Case Studies Good Practices**  
May, 2025

## Două întâlniri în 2025

Budweis (Cehia) și Velenje (Slovenia) au găzduit partenerii proiectului pentru a trece în revistă progresul și lecțiile învățate și pentru a stabili pașii următori. Experiența a fost completată de vizite de studiu în Comunități Energetice locale, oferind exemple practice și direcții aplicabile pentru dezvoltarea Comunităților Energetice în Regiunea Dunării.



**MENERGERS, finanțat prin EUKI - European Climate Initiative, urmărește dezvoltarea capacității organizaționale din Bulgaria și România, pentru a avea Manageri Energetici eficienți.**

Atât echipa noastră în România, cât și partenerii din Bulgaria au finalizat oficial proiectul la nivel național, prin organizarea unor conferințe dedicate la București (2024), și la Sofia (2025).

Așadar, în luna martie, a avut loc conferința finală a proiectului MENERGERS la Sofia, reunind parteneri din Bulgaria, Germania și România, precum și reprezentanți ai municipalităților implicate în proiect. Evenimentul a abordat progresul celor șase municipalități selectate: Ruse, Sapareva Banya și Svilengrad din Bulgaria, Alba Iulia, Sfântu Gheorghe și Zalău din România.

Conferința a inclus și un panel dedicat orașelor din România, în cadrul căruia discuțiile s-au concentrat pe Ghidul Indicatorilor de Performanță Energetică, un instrument practic util dezvoltat în cadrul proiectului, pe baza evaluării nevoilor orașelor din România. Participanții la panel au analizat cum să implementeze în practică Ghidul MENERGERS și impactul acestuia asupra proceselor decizionale locale, cu o contribuție concretă la obiectivele de energie și climă.

Lecțiile cheie învățate pe parcursul celor trei ani de implementare a proiectului sunt următoarele: formarea continuă este esențială nu doar pentru Managerii Energetici Municipali, ci și pentru echipele de conducere locale; rolul Managerului Energetic Municipal implică o gamă largă de responsabilități,



justificând necesitatea unui post permanent și a unor reglementări clare necesare pentru asigurarea stabilității acestui rol. Pentru municipalitățile mai mici, externalizarea sau împărțirea serviciului poate fi o soluție eficientă. Necesitatea unei comunicări eficiente între toate nivelurile administrative este una reală, pentru implementarea cu succes a măsurilor de eficiență energetică. Cea mai importantă lecție ar putea fi obiectivul comun al tuturor partenerilor din proiect de a continua eforturile de sprijinire a activității Managerilor Energetici Municipali, deschizând drumul spre neutralitatea climatică la nivel local, chiar și dincolo de durata de viață a proiectului.



**Ready4NetZero, finanțat prin EUKI - European Climate Initiative, și-a propus dezvoltarea capacității pentru strategii de neutralitate climatică pe termen lung în orașe și municipii.**

## **Metodologia Ready4NetZero pentru Strategii Locale de Neutralitate Climatică**

În cadrul Conferinței Anuale OER 2025, organizată în luna martie, metodologia Ready4NetZero pentru dezvoltarea strategiilor locale de neutralitate climatică a fost prezentată ca instrument practic pentru sprijinirea tranziției energetice sustenabile în orașele din România. Evenimentul a reunit autorități centrale și locale, experți, reprezentanți ai societății civile și ai orașelor pilot, evidențiind atât exemple concrete de aplicare în Gheorgheni și Râmnicu Vâlcea, cât și pașii esențiali pentru elaborarea unor strategii locale eficiente: asumare politică, implicarea comunității, colectarea și analiza datelor, monitorizarea continuă și colaborarea între actorii relevanți. Transferul de metodologie a subliniat astfel importanța unei abordări participative și integrate pentru atingerea obiectivelor de neutralitate climatică.



### **Conferința finală, Cracovia, Polonia**

Conferința finală Ready4NetZero a evidențiat valoarea colaborării internaționale, a schimbului de bune practici și a transformării strategiilor climatice în acțiuni locale concrete pentru atingerea neutralității climatice.



Broșura publicată în cadrul proiectului reunește studii de caz relevante, care oferă exemple concrete de acțiuni realizate de autoritățile locale, cu impact asupra mediului, economiei și comunității.

# NECPlatform

**NECPlatform,** finanțat prin Programul **LIFE**, a sprijinit 6 state membre ale UE, în dezvoltarea dialogurilor climatice multi-nivel între administrațiile centrale, autoritățile locale, societatea civilă, mediul academic și sectorul privat.

La baza proiectului a stat convingerea că nicio tranziție energetică nu poate fi justă sau eficientă fără participarea celor care o implementează. De aceea, NECPlatform s-a concentrat pe crearea unor platforme de dialog care să transforme consultarea formală într-un proces de co-creare a politicilor publice.

La nivel internațional, rezultatele sunt grăitoare: peste 38 de dialoguri naționale, mai bine de 300 de organizații implicate și peste 1.000 de participanți din întreaga Europă. Dincolo de cifre, NECPlatform a construit punți între oameni și niveluri de guvernare, dar și viziuni asupra viitorului energetic.

În România, sub umbrela OER, au fost organizate șapte dialoguri naționale dedicate unor teme care vizează tranziția energetică. La aceste întâlniri au participat peste 380 de persoane: reprezentanți ai ministerelor, autorităților locale, agențiilor de management energetic, ONG-urilor și universităților, conturând un dialog constant și constructiv între nivelul local și cel național.



**Alexandra Mares**

Counsellor, General Directorate for Energy Policies, Ministry of Energy, Romania

NECPlatform: The importance of multilevel governance 



## Conferința finală, Bruxelles

În luna martie, proiectul NECPlatform a încheiat un parcurs de 30 de luni dedicat consolidării dialogului multi-nivel în elaborarea și implementarea politicilor energetice și climatice.

În cadrul întâlnirii, d-na. Alexandra Mareș, Consilier la Direcția Generală Politici Energetice în cadrul Ministerului Energiei din România, a subliniat importanța implicării autorităților locale în elaborarea politicilor: “Dacă mâine ar trebui să elaborăm din nou Planul Național Integrat

privind Energia și Schimbările Climatice și am putea schimba ceva, am întări puterea și rolul autorităților locale și le-am implica în proces încă de la început.”




În cadrul celui de al 7-lea Dialog privind Energia și Clima, care s-a desfășurat în luna martie, am prezentat Memorandumul pentru Implicarea Autorităților Locale în Politicile Energetice și Climatice Naționale. Acesta a fost întocmit cu scopul de a continua și extinde cooperarea pe mai multe nivele de guvernare începând în cadrul proiectului NECPlatform, care subliniază importanța aducerii la aceeași masă a tuturor actorilor interesați de atingerea obiectivelor de decarbonare.

Memorandumul este susținut de autorități centrale și a fost semnat de agenții de dezvoltare regională, de autorități locale și județene, rețele naționale de autorități locale, agenții de management energetic și reprezentanți din mediul academic și privat.



OER a fost parte activă în Grupul Oficial de Lucru Interinstituțional pentru revizuirea Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC), înființat de Ministerul Energiei. În cadrul acestui demers, OER a colaborat îndeaproape cu societatea civilă pentru a aduce în prim-plan tema Comunităților Energetice, susținând ideea că dezvoltarea lor este o responsabilitate împărțită între toți actorii implicați: de la societatea civilă și mediul privat la autoritățile locale și cele centrale. NECPlatform demonstrează că politica justă începe prin ascultare și dialog. Atunci când toți actorii implicați în domeniul climei și energiei stau la aceeași masă, apar soluții mai bune, mai aplicate și mai sustenabile. România a demonstrat, în cadrul acestui proiect, că nu are doar provocări ci și capacitatea de a construi un model de guvernare participativă. Pentru o imagine detaliată asupra demersurilor, metodologiilor și rezultatelor din cele șase țări implicate, vă invităm să consultați raportul final al proiectului NECPlatform: "Many levels, one voice. Co-creating climate and energy policy in the EU".

NECPlatform 

### Many levels, one voice

Co-creating climate and energy policy in the EU

May 2025

Co-funded by the European Union under grant agreement n° LIFE 101076559

Learn more on: [www.energy-clites.eu/project/life-necplatform](http://www.energy-clites.eu/project/life-necplatform)

# CONFERINȚA ANUALĂ OER: ORAȘUL, NOUL CONSUMATOR ENERGETIC

În luna martie, la Brașov, am găzduit Conferința Anuală, eveniment prin care am pus în centrul atenției provocările și soluțiile pentru viitorul energetic al orașelor. Reprezentanți ai autorităților centrale, locale, dar și membri ai societății civile s-au reunit pentru a dezbate varii scenarii pentru conturarea unui orizont sustenabil pentru orașele din România.



## Acțiuni Climatice: Inspirație Locală, Convenția Primarilor

Această sesiune a fost structurată sub forma unui atelier interactiv, abordând teme și probleme esențiale pentru orașele din România. Printre acestea s-au numărat: renovarea clădirilor, producția de energie regenerabilă, achizițiile publice ecologice, iluminatul public, transportul și mobilitatea urbană, managementul deșeurilor și implicarea cetățenilor în procesul decizional.

Câteva dintre soluțiile propuse au vizat: campanii educaționale pentru colectarea selectivă și valorificarea energetică a deșeurilor, implementarea transportului public ecologic și susținerea educației pentru sustenabilitate, implicarea cetățenilor în procesul decizional și consolidarea parteneriatelor între administrațiile locale, societatea civilă și mediul de afaceri.

## Comunități Energetice sau drumul spre independență energetică

Comunitățile Energetice pot contribui la independența energetică a orașelor și la reducerea costurilor prin soluții colaborative. Dna. Corina Murafa, lector universitar și consultant în domeniul energiei și climei, a moderat o discuție panel, în care a analizat alături de Anamaria Vodă (Asociația ÎntreVecini), Andrei Crăciun (Greenpeace România), Camelia Sava și Radu Seserman (Cooperativa de Energie), obstacolele legislative și financiare cu care se confruntă Comunitățile Energetice din România. A fost subliniată importanța campaniilor de advocacy, care au condus la o mobilizare semnificativă și la creșterea numărului acestor comunități. Cu toate acestea, dificultățile de acces la finanțare și întârzierile legislative continuă să reprezinte obstacole majore. Discuțiile au abordat necesitatea unui cadru legislativ mai clar și accesibil și au subliniat importanța parteneriatelor între autoritățile locale, organizațiile civice și mediul de afaceri.



# ALTE ACTIVITĂȚI

Participarea noastră la evenimentele prezentate mai jos a fost o ocazie de a fi prezenți în discuțiile și inițiativele care contează pentru dezvoltarea durabilă a comunităților.

Fie că este vorba despre energie, climă, mobilitate sau planificare urbană, aceste întâlniri ne-au oferit contexte valoroase pentru schimb de idei, învățare și colaborare cu actori relevanți din țară și din Europa. Prin această prezență, ne-am consolidat implicarea în promovarea unor soluții practice și sustenabile pentru viitor.



## CLIMAAX

În luna martie, Târgu Secuiesc a fost locul de întâlnire pentru prezentarea unui proiect ambițios, care promite să modeleze viitorul gestionării riscurilor climatice în Europa: CLIMAAX. Proiectul, care se desfășoară pe o perioadă de patru ani, vizează îmbunătățirea strategiilor regionale de prevenire și răspuns în fața schimbărilor climatice, cu scopul de a întări reziliența comunităților.

Târgu Secuiesc a fost selectat ca una dintre cele 32 de regiuni europene care vor beneficia de un cadru inovativ pentru evaluarea riscurilor climatice, concentrându-se pe amenințările majore precum seceta, valurile de căldură și inundațiile. Datorită acestui proiect, autoritățile locale vor avea acces nu doar la resurse financiare, ci și la expertiză tehnică, contribuind astfel la dezvoltarea unor planuri eficiente de adaptare care vor proteja pe termen lung viața și bunăstarea locuitorilor. Prezența noastră la acest eveniment a subliniat susținerea pentru inițiative care contribuie la creșterea rezilienței comunităților în fața schimbărilor climatice.



# POIM

În luna iunie am fost prezenți la evenimentul de închidere al Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM), un moment important de reflecție și lecții învățate după un parcurs de investiții în infrastructura României.

Reprezentanți ai ministerelor, autorităților locale și ai instituțiilor financiare, au analizat impactul programului asupra dezvoltării durabile și pun în lumină proiecte de succes care vor continua dezvoltarea începută în POIM, prin alte instrumente financiare. Prin participarea noastră, ne-am alăturat unui moment de bilanț și reflecție asupra impactului investițiilor realizate prin POIM.



# COMUNITĂȚI INTELIGENTE VIITOR SUSTENABIL

În luna mai, am fost prezenți la Râmnicu Vâlcea, la conferința „Comunități Inteligente - Viitor Sostenabil” unde am vorbit în panelul Mobilitate și Inovație Urbană despre impactul tehnologiei asupra calității vieții urbane, prin prisma proiectului CETAC - Ghișee Unice de Eficiență Energetică. Intervenția a evidențiat rolul acestor centre locale ca puncte de legătură între cetățeni, autorități și soluții tehnice, dar și ca spații care susțin colaborarea, schimbul de bune practici și inițiativele pentru eficiență energetică. Participarea la eveniment a reconfirmat importanța tehnologiei în construirea unor comunități urbane mai eficiente, mai conectate și mai bine pregătite pentru un viitor sustenabil.



# TÂRGUL ALBA GREEN ENERGY

Participarea la TAGE a avut ca obiectiv promovarea conceptului de Comunități Energetice și creșterea gradului de conștientizare privind rolul acestora în tranziția energetică. Cei cu care am interacționat au aflat că aceste comunități contribuie nu doar la producerea de energie verde, ci și la reducerea sărăciei energetice, valorificarea resurselor regenerabile și creșterea independenței energetice locale.

Prin proiectul NRGCOM, a fost prezentată și rețeaua de ambasadori ai Comunităților Energetice, care sprijină informarea și mobilizarea cetățenilor și autorităților locale. Evenimentul a fost totodată o ocazie de a promova materiale practice dezvoltate în cadrul proiectului, menite să inspire și să ghideze comunitățile interesate să își construiască propriile inițiative energetice sustenabile.

Interreg  
Danube Region



Co-funded by  
the European Union

NRGCOM



În cadrul TAGE a fost promovat proiectul CETAC - Ghișee Unice de Eficiență Energetică și apelul deschis pentru municipalități replicante. Activitatea a vizat informarea autorităților locale și a cetățenilor cu privire la dezvoltarea ghișeelor unice de eficiență energetică, menite să sprijine renovarea energetică, utilizarea surselor regenerabile, accesarea finanțărilor și reducerea sărăciei energetice. Participarea la eveniment a contribuit la creșterea vizibilității proiectului, la promovarea oportunităților de implicare pentru administrațiile locale și la consolidarea dialogului cu actorii locali implicați în tranziția energetică.



# IN-PLAN

În luna octombrie, la Viena, proiectul european IN-PLAN a organizat prima sesiune de formare față în față de tip Train-the-Trainer, reunind circa 30 specialiști din Europa, inclusiv șase reprezentanți din România. Evenimentul a avut ca obiectiv consolidarea competențelor în planificarea integrată energie-climă-spațiu, prin prezentări de specialitate, exerciții practice și utilizarea unor instrumente-cheie precum Procedura IN-PLAN și IN-PLAN Checklist. Am lucrat pe studii de caz, am schimbat soluții și bune practici, iar vizitele de studiu la Uzina Spittelau și în cartierul Seestadt Aspern au oferit exemple concrete de dezvoltare urbană sustenabilă. În ansamblu, activitatea a evidențiat importanța cooperării europene și ne-a oferit resurse utile pentru aplicarea planificării integrate la nivel local și regional.



# CIVINET

În luna noiembrie, prin participarea noastră la evenimentul „De la aglomerație la autonomie: prioritizarea mobilității active în cadrul școlilor”, desfășurat la Brașov, am explorat o oportunitate valoroasă de schimb de experiență și conectare cu specialiști, practicieni și inițiative relevante din domeniul mobilității școlare active. Programul a reunit exemple și perspective din România și din alte țări europene, de la programe de tip Bicibus, Pedibus și School Streets, până la soluții de infrastructură și instrumente de implementare la nivel local. Prin prezența noastră la acest eveniment, am reafirmat importanța unor abordări integrate și colaborative pentru susținerea mobilității școlare active.



# PROGRAM DE ACTIVITĂȚI 2026



În 2026, ca în fiecare an, ne concentrăm pe continuarea inițiativelor strategice relevante pentru organizație, cu accent pe coerență, impact și rezultate sustenabile.

Mai jos sunt prezentate aceste inițiative, precum și direcțiile principale care vor ghida implementarea fiecăreia.

## OSCAR, ȘARPELE HOINAR

În anul 2026, ne propunem continuarea desfășurării campaniei OSCAR, Șarpele Hoinar, atât în cadrul Săptămânii Europene a Mobilității (16–22 septembrie), cât și punctual, la cerere, în unitățile de învățământ interesate (școli sau grădinițe).

Rezultatele ediției 2025 confirmă relevanța și impactul acestei inițiative: la nivel local, campania a implicat 31 de clase și 634 de elevi, în 15 instituții de învățământ din Bistrița, Brașov, Călărași, Râmnicu Vâlcea și Târgu Mureș, cu peste 2.500 de elevi implicați. Totodată, prin schimbarea modului de deplasare spre școală, au fost evitați aproximativ 25.000 km parcurși cu mașina, contribuind astfel la reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> și la promovarea unor obiceiuri sănătoase și responsabile în rândul copiilor.

Prin continuarea campaniei în 2026, urmărim consolidarea rezultatelor obținute, extinderea participării la nivel local și național, precum și creșterea gradului de conștientizare cu privire la beneficiile mobilității sustenabile în comunitatea școlară.



# CETAC

Programul de instruire organizat în cadrul proiectului va sprijini activitatea GUEE Făgăraș prin dezvoltarea competențelor tehnice necesare funcționării Ghișeului Unic de Eficiență Energetică. Timp de cinci luni, echipa proiectului și experți din domeniu vor lucra alături de personalul municipal pentru consolidarea acestei capacități administrative. În linie cu obiectivele proiectului CETAC de susținere a tranziției verzi la nivel local, programul pregătește administrația să devină un partener activ pentru cetățeni și actorii locali interesați de renovarea clădirilor, eficiență energetică, surse regenerabile și acces la finanțări. Cursul, structurat modular și aplicat, combină formarea teoretică și exercițiile practice, însumând 128 de ore de instruire și 20 de ore de studiu individual, iar la acesta au fost invitați toți membrii OER interesați sau care intenționează să urmeze acest model, precum și celelalte GUEE din țară.

# CoMoCo

În 2026, echipele înscrise în competiția pentru grantul de 10.000 de euro vor participa la ateliere de lucru, sesiuni de instruire și mentorat practic, menite să le ajute să își clarifice ideile și să își consolideze proiectele de electromobilitate. Pe parcursul anului, inițiativele propuse de reprezentanți ai mediului academic, ai asociațiilor de proprietari și ai comunităților de bicicliști vor fi dezvoltate și evaluate, având în centru nevoile reale ale comunităților locale. Proiectul selectat va primi finanțare și sprijin pentru testarea soluției în teren, contribuind astfel la promovarea electromobilității și la reducerea dependenței de autoturismul personal.

# NRGCOM

În iunie 2026, proiectul NRGCOM se va încheia, însă misiunea sa merge mai departe. Vom continua activitatea de informare și conștientizare privind rolul esențial al Comunităților Energetice în sprijinirea tranziției către surse regenerabile, în creșterea eficienței energetice și în consolidarea securității energetice la nivel local. Prin promovarea bunelor practici, a dialogului și a învățării reciproce, ne dorim să contribuim în continuare la crearea unui mediu favorabil în care Comunitățile Energetice să poată funcționa eficient și sustenabil, în beneficiul direct al comunităților.

## RAPORT ANUAL



# PROPUNERI PROIECTE

În contextul finalizării a o parte din proiectele derulate de OER pe parcursul anului 2025 și la începutul anului 2026, organizația a depus un efort susținut pentru a asigura continuitatea activităților, expertizei și prezenței sale în inițiative relevante la nivel național și european. Acest efort s-a concretizat prin implicarea activă

în construirea și consolidarea unor consorții valoroase, contribuția la dezvoltarea de idei de proiect în parteneriate internaționale și naționale, facilitarea reunirii unor actori relevanți în jurul unor inițiative comune, precum și prin disponibilitatea de a sprijini coordonarea proiectelor, din perspectivă administrativă.

Deși acest demers a presupus un volum considerabil de muncă, expertiză și mobilizare, o mare parte dintre propunerile depuse nu au fost selectate pentru finanțare, pe fondul competitivității crescute și al contextului geopolitic actual, care influențează prioritățile și alocările la nivel european.

În prezent, OER așteaptă încă rezultatul pentru o propunere depusă. Mai jos este prezentată lista proiectelor la care organizația a aplicat, împreună cu o scurtă descriere a acestora.



## **NRG-PLAN** - în așteptare răspuns

Linia de finanțare: Interreg Danube Region Programme

Proiectul vine în continuarea NRGCOM și își propune să sprijine orașele mici și mijlocii din Regiunea Dunării să pregătească trasee realiste de investiții pentru comunități de energie regenerabilă. Urmărește clarificarea condițiilor de finanțare, dezvoltarea unui set de instrumente de planificare și testarea unor modele de Comunități Energetice în contexte naționale diferite.

## **CEDplatform** - respins

Linia de finanțare: EUKI

Proiectul vine în continuarea LIFE-NECPlatform și își propune să valorifice experiența acumulată pentru dezvoltarea dialogului multilevel în politicile de climă și energie. Urmărește crearea unor platforme noi consolidarea celor existente, pentru politici publice mai coerente și mai bine coordonate.

**Clikis** - respins

Linia de finanțare: EUKI

Proiectul își propune să sprijine cantinele școlare să adopte practici alimentare mai sustenabile și mai prietenoase cu clima. Urmărește dezvoltarea de materiale, instruirii și propuneri de politici publice care să reducă emisiile, risipa alimentară și consumul de energie în alimentația școlară.

**FLEXIHEAT** - respins

Linia de finanțare: LIFE – Clean Energy Transition

Proiectul își propune să accelereze modernizarea și electrificarea sistemelor centralizate de încălzire prin pompe de căldură mari, stocare termică și soluții inteligente de flexibilitate energetică. Urmărește pregătirea unor proiecte pilot, integrarea lor în planuri locale de încălzire și răcire și crearea condițiilor tehnice, financiare și de reglementare pentru replicare la scară mai largă.

**iUPTAKE** - respins

Linia de finanțare: Horizon Europe

Proiectul își propune să accelereze adoptarea sistemelor de energie regenerabilă de către industrie, IMM-uri și autorități publice, prin consilieri, experți și un hub de învățare. Ar oferi ghiduri, instrumente de decizie, matchmaking și resurse practice pentru identificarea, planificarea și implementarea soluțiilor regenerabile potrivite.

**Mission Promoting Climate-Friendly Nutrition** - respins

Linia de finanțare: EUKI

Proiectul își propune să sprijine reducerea consumului de carne și lactate prin programe de formare, instrumente practice și campanii locale de conștientizare. Urmărește dezvoltarea capacității administrațiilor locale de a promova alimentația sustenabilă și politici alimentare mai prietenoase cu clima, adaptate contextului local.

**MobiKids** - respins

Linia de finanțare: EUKI

Proiectul își propune să îmbunătățească mobilitatea sustenabilă pentru copii în 5 țări, prin activități de conștientizare, formare și implicare a familiilor, profesorilor și autorităților locale. Urmărește să includă vocea copiilor în planificarea mobilității urbane și să sprijine dezvoltarea unor orașe mai sigure, mai verzi și mai prietenoase cu copiii.

### **Steady4NetZero** - respins

Linia de finanțare: EUKI

Proiectul vine în continuarea Ready4NetZero și își propune să sprijine orașele mici și medii din Europa Centrală și de Est în planificarea pe termen mediu și în implementarea concretă a măsurilor pentru neutralitate climatică. Aroferi autorităților locale instrumente, sprijin tehnic, activități de formare și soluții de finanțare pentru a transforma strategiile climatice în acțiuni reale.

### **URBACT** - respins

Linia de finanțare: URBACT – Transfer Networks

Proiectul își propune să preia și să adapteze în România bune practici din domenii precum alimentația sustenabilă, regenerarea urbană, sărăcia energetică, școli verzi și implicarea comunității. Urmărește transferul de soluții testate la nivel european și construirea unor rețele locale de colaborare între administrație, sectorul privat și comunitate pentru dezvoltare urbană sustenabilă.

### **xRESTORE** - respins

Linia de finanțare: Horizon Europe

Proiectul își propune să sprijine deciziile pe termen lung privind integrarea stocării de energie de lungă durată, prin dezvoltarea unui model pentru dimensionarea, localizarea și operarea optimă a acestor soluții. Ar crea un instrument deschis și ușor de utilizat, care să ajute la pregătirea unor investiții viabile și să susțină tranziția către un sistem energetic european mai rezilient și decarbonat.

### **WATTGAME** - respins

Linia de finanțare: EUKI

Proiectul își propune să sprijine organizațiile locale de energie și actorii relevanți să construiască un dialog comun privind tranziția energetică, printr-un joc digital interactiv dedicat decarbonizării rețelelor electrice. Ar dezvolta și testa instrumentul WATTGAME în mai multe țări, pentru a îmbunătăți înțelegerea opțiunilor de tranziție, colaborarea între părțile interesate și planificarea către neutralitate climatică.

### **ZEROPOLIS** - respins

Linia de finanțare: Horizon Europe

Proiectul își propune să sprijine orașele, în special pe cele mici și medii, să reducă poluarea aerului, apei, solului și zgomotul prin soluții bazate pe dovezi, adaptate contextului local. Ara dezvolta instrumente digitale de sprijin pentru decizie, inițiative de citizen science și resurse de bune practici, cu accent pe implicarea tinerilor și pe politici urbane mai eficiente pentru orașe cu poluare zero.

# MULȚUMIM



office@oer.ro



www.oer.ro



+40268474209



[www.facebook.com/AsociatiaOER](http://www.facebook.com/AsociatiaOER)



[www.linkedin.com/in/energy-cities-romania/](http://www.linkedin.com/in/energy-cities-romania/)

