



Universitatea
BABEŞ-BOLYAI



PRIMĂRIA ȘI CONSILIUL LOCAL
CLUJ-NAPOCA



REDUCEREA
SĂRĂCIEI
ENERGETICE ÎN
MEDIUL URBAN



REDUCEREA SĂRĂCIEI ENERGETICE PRIN MĂSURI LUATE LA NIVELUL GOSPODĂRIILOR

REDUCEREA TEMPERATURII ÎN LOCUINȚE

Peste 40% din gospodăriile din Cluj-Napoca preferă o temperatură interioară de peste 21 grade Celsius.
Jumătate din ei cad sunt pragul de săracie după plată facturilor.

Gospodăriile sunt încurajate să reducă temperatura interioară din locuințe la cel mult 21 grade Celsius - standardul național indicat în normativele de construcție și să identifice soluții alternative pentru sporirea confortului interior.

COOPERARE

O mai bună cooperare între gospodării poate rezulta într-un mai bun acces la programe de finanțare în vederea reabilitării blocurilor de locuințe.





REDUCEREA SĂRĂCIEI ENERGETICE PRIN MĂSURI LUATE LA NIVELUL COMPAÑIILOR DE UTILITĂȚI

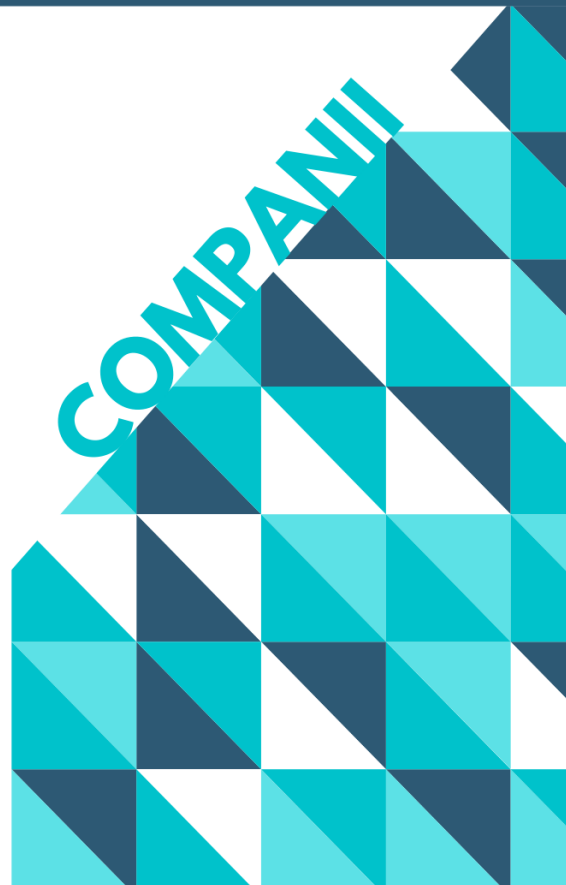
GDPR ȘI COLECTARE DE DATE

Companiile de utilități ar trebui să implementeze proceduri de analiză a datelor care să le permită să identifice manifestările sărăciei energetice prin consum excesiv sau prea mic în raport cu caracteristicile gospodăriei, restanțele la facturi, lipsa accesului la energie sau consum informal și să inițieze împreună cu administrația publică locală și alți actori relevanți un dialog în vederea găsirii soluțiilor adecvate pentru gospodăriile vizate.

Totodată, companiile de utilități ar trebui să își îmbunătățească politicile și procedurile de GDPR pentru a nu limita colectarea de date anonimizate privind sărăcia energetică atunci când sunt necesare cercetării științifice și identificării de soluții privind bunăstarea cetățenilor și a situației care cad sub incidența unor situații speciale cu privire la regulamentul GDPR.

SĂRĂCIA ENERGETICĂ O PRIORITY LA NIVEL DE COMPANIE

Companiile de utilități ar trebui să considere sărăcia energetică o prioritate și parte a obligațiilor europene privind eficiența energetică și mecanismele pieței libere.





REDUCEREA SĂRĂCIEI ENERGETICE PRIN MĂSURI LUATE LA NIVELUL AUTORITĂȚILOR PUBLICE LOCALE

CAMPANII DE INFORMARE

Autoritățile publice locale ar trebui să inițieze campanii de informare la nivelul cetătenilor cu privire la reducerea consumului de energie în locuințe și a importanței impactului asociat. (impact de mediu asupra bugetelor de familie, impact social)

Aceste campanii ar trebui coordonante cu politicile locale și să extindă eforturile depuse în raport cu clădirile și facilitățile administrației publice către zona rezidențială care este cel mai important consumator de energie și poluator.

REABILITARE

Administrația publică locală ar trebui să continue eforturile de reabilitare a clădirilor rezidențiale din Cluj-Napoca vizând cu prioritate clădirile cu cea mai slabă performanță energetică, inclusiv din clădirile unifamiliale care până acum nu au fost incluse în niciun program de renovare.

GHİŞEU UNIC DE SĂRĂCIE ENERGETICĂ

Autoritățile publice locale ar trebui să aibă în vedere, în acord cu principiile Pactului Verde European, implementarea ghișeului unic de sărăcie energetică. Această entitate ar avea o abordare proactivă și integratoare în raport cu funcțiile deja îndeplinite la nivelul autorităților publice locale în diferite departamente prin colectarea de date și elaborarea de soluții întinse.





REDUCEREA SĂRĂCIEI ENERGETICE PRIN MĂSURI LUATE LA NIVELUL AUTORITĂȚILOR PUBLICE LOCALE

ASOCIAȚII DE LOCATARI

Consolidarea departamentului în relația cu asociațiile de locatari ar presupune implementarea unei proceduri oficiale de comunicare care să-i permită un rol proactiv în comunitate. Totodată, activitatea acestui departament ar trebui extinsă către locuințele unifamiliale. O asemenea procedură ar suplimenta comunicarea administrației publice locale prin buletinele informative, mass-media socială sau mass-media permitând facilitarea dialogului cu cetățenii în probleme care țin de dezvoltarea urbană.

COORDONAREA DATELOR

Datele culese din teren indică o distribuire uniformă a sărăciei energetice la nivelul întregii populații a municipiului Cluj-Napoca

Ar trebui luată în considerare o abordare sistematică în colectarea de date socio-demografice privind caracteristicile tehnice ale clădirilor și instalațiilor, consumul de energie și facturile, veniturile și cheltuielile gospodăriilor, temperatura interioară, valorile și obiceiurile de consum ale gospodăriilor pentru o mai bună întîmpinare a măsurilor privind sărăcia energetică.





REDUCEREA SĂRĂCIEI ENERGETICE PRIN MĂSURI LUATE LA NIVELUL AUTORITĂȚILOR PUBLICE LOCALE

COOPERARE ȘI ÎNCREDERE

Consolidarea la nivelul administrației publice locale a unui grup informal de lucru care să includă toți actorii cheie de pe piața locală de energie: companiile de utilități, administrația publică locală, inclusiv managerul energetic, reprezentanți ai consumatorilor, ONG-uri, instituțiile academice și de cercetare care să lucreze împreună pentru a construi încredere și pentru a identifica soluții. Obiectivul acestui grup de lucru ar trebui să fie un angajament pentru implementarea priorităților locale privind consumul sustenabil de energie la nivel general și specific în sectorul rezidențial. Acesta ar trebui să vizeze comunicarea de date și identificarea de soluții cu privire la sărăcia energetică.

TEMOFICARE

Identificarea de soluții pentru stoparea procesului de debranșare a gospodăriilor de la rețeaua de termoficare o tendință care este contrară obiectivelor climatice. Autoritatea locală și-a exprimat intenția de a interzice instalarea centralelor individuale în clădirile rezidențiale noi, însă resurse alternative nu sunt încă oferite la nivelul planurilor de dezvoltare urbană. Mai mult, trebuie găsite soluții pentru centralele deja existente.





Universitatea
BABEŞ-BOLYAI



adelphi



PRIMĂRIA ȘI CONSILIUL LOCAL
CLUJ-NAPOCA



[HTTPS://ENERGY-POVERTY.EU/](https://energy-poverty.eu/)



**Recomandările
sunt făcute pe
baza cercetărilor
științifice realizate
în cadrul
proiectului
EnPower**