



PLATFORMA DE IMPLICARE CIVICĂ PRIVIND

EFICIENȚA

ENERGETICĂ



Raport final de consultare – iunie 2024

Analiză efectuată și raport redactat de Make.org.

Implementarea platformei și moderarea realizate de Open Source Politics.

**MAKE.
ORG**

**Open
Source
Politics**



CUPRINS

Rezumat.....	pagina 4
1. Introducere.....	pagina 5
2. Metodologie.....	pagina 6
3. Prezentare generală.....	pagina 7
4. Analiză aprofundată.....	pagina 8
Sensibilizare.....	pagina 8
Renovarea energetică a clădirilor.....	pagina 11
Trafic și mobilitate ușoară.....	pagina 13
Energie din surse regenerabile.....	pagina 15
Sprijin și subvenții.....	pagina 17
Crearea și stocarea energiei verzi.....	pagina 19
Solidaritate.....	pagina 19
Încălzire.....	pagina 20
Iluminat.....	pagina 21
Spații verzi și respectuoase.....	pagina 22
5. Concluzii.....	pagina 24

REZUMAT

În efortul de a spori participarea cetățenilor la discuții pe teme europene, Comisia Europeană a lansat o temă a Platformei de implicare civică, axată pe eficiența energetică. Această platformă, disponibilă în toate limbile oficiale ale UE, a facilitat o discuție online în perioada 15 februarie 2024-31 mai 2024, un grup de dezbateri al cetățenilor complementar fiind convocat în paralel.

Raportul de față prezintă principalele constatări ale discuției online – grupate în 10 dimensiuni și 25 de teme. Printre rezultatele relevante se numără importanța sensibilizării, simplificarea procedurilor de renovare energetică a clădirilor, promovarea transportului durabil și creșterea sprijinului pentru energia din surse regenerabile. Cetățenii au subliniat că, pentru îmbunătățirea eficienței energetice, sunt necesare acțiuni colective, inițiative educaționale și procese birocratice simplificate.

I. INTRODUCERE

Pentru o mai mare participare a cetățenilor la nivel european, Comisia Europeană a permis noi moduri de implicare a cetățenilor UE. În ceea ce privește **tema eficienței energetice**, a fost activată Platforma de implicare civică pentru a permite o discuție online corespunzătoare. Discuția a fost disponibilă în toate limbile oficiale ale UE și a fost deschisă în perioada 15 februarie 2024-31 mai 2024. În paralel cu discuțiile în format digital, a fost organizat un **grup de dezbatere al cetățenilor** în cadrul căruia s-au purtat discuții cu privire la eficiența energetică și nu numai. Rezultatele online au fost prezentate grupului în cadrul celei de-a doua și al celei de-a treia sesiuni (finale) pentru a conecta metodele de participare online și offline.

Astfel cum se subliniază mai jos, platforma de consultare dedicată discuțiilor cetățenești pe tema eficienței energetice a colectat **273 de contribuții din partea cetățenilor**, completate de **140 de comentarii** și **230 de aprecieri**. Datorită acestui spațiu de participare digitală, **aproape 300 de cetățeni** au fost în măsură să contribuie la întregul proces și, astfel, să îmbogățească direct procesul decizional european.

Prezentul raport stabilește analiza finală a tuturor contribuțiilor, colectate și analizate pe **dimensiuni**, în funcție de cele mai des întâlnite **teme ale cetățenilor**, conform contribuțiilor.

În linii mari, această consultare a dezvăluit predominanța dezbaterilor în jurul a **cinci dimensiuni importante**, care au reunit volume similare de contribuții: (1) sensibilizarea (în rândul cetățenilor și al instituțiilor), (2) renovarea energetică a clădirilor, (3) formele noi și durabile de mobilitate, (4) energia din surse regenerabile și (5) sprijinul și subvențiile ca pârghie pentru un consum mai responsabil.

Acest raport va prezenta mai întâi metodologia de analiză înainte de a oferi o prezentare generală a evoluțiilor de pe platformă. Prezentarea este împărțită în cifre de participare și în descrierea generală a conținutului. Raportul oferă apoi o analiză detaliată a fiecărei dimensiuni, discutând fiecare temă a cetățenilor, inclusiv prin furnizarea de citate ilustrative de pe platforma de implicare civică. În concluzie, ultimul capitol va oferi un rezumat al conținutului și o scurtă discuție.

2. METODOLOGIE

Pentru a identifica conținutul discuțiilor din cadrul Platformei de implicare civică în ceea ce privește eficiența energetică, a fost aplicată o metodologie în trei etape. Această metodologie asigură o analiză precisă a contribuțiilor cetățenilor pe diferite teme. În plus, aceasta permite o adunare și o grupare rezonabilă a ideilor pentru a identifica principalele linii de discuție. Procedând astfel, se ajunge la un echilibru adecvat între gruparea contribuțiilor similare și permiterea unui nivel ridicat de detaliere.

ETAPA 1. ANALIZA CANTITATIVĂ a contribuțiilor și a comentariilor: au fost identificate dimensiunile principale ale dezbaterii. În acest sens, echipa de analiză a aplicat o abordare tematică: etichetarea fiecărei contribuții în funcție de subiectele respective. Acest lucru a permis ierarhizarea ideilor propuse de cetățeni.

ETAPA 2. ANALIZA CONTRIBUȚILOR în cadrul dimensiunilor: o analiză calitativă efectuată manual. Acesta a inclus o grupare tematică care a condus la construirea „temelor cetățenilor”, determinate de prezența lor în cadrul unei anumite dimensiuni.

ETAPA 3. COMENTARIILE ȘI APRECIERILE sunt luate în considerare: a fost efectuată o analiză pentru fiecare contribuție și comentariu (atunci când acestea au fost considerate adecvate), punând un accent deosebit pe unele contribuții relevante pentru ilustrarea unei anumite teme.

GLOSAR

- **O contribuție** reprezintă un singur articol partajat de un participant pe platformă.
- **Comentariile** sunt reacțiile scrise ale participanților la o contribuție inițială. Comentariile deschid dezbateră începând cu tema inițială și le permit participanților să comunice între ei.
- **Aprecierile** reprezintă voturile participanților care doresc să sprijine o anumită contribuție. Unele contribuții nu au primit aprecieri.
- **Dimensiunile** reprezintă un titlu care combină reflecțiile unui număr mare de contribuții.
- **Temele cetățenilor** sunt subcategoriile ale unei dimensiuni, compuse din una sau mai multe contribuții.

3. PREZENTARE GENERALĂ

CIFRE

Participarea globală, de la 15.2.2024 până la 31.5.2024

- **17 612** afișări ale paginii
- **264** de participanți
- **273** de contribuții
- **140** de comentarii
- **230** de aprecieri

De la redactarea raportului intermediar (la 9 aprilie 2024), platforma a înregistrat un nivel de participare considerabil mai mare, **cu 184 de contribuții noi și 22 de comentarii noi**. Analiza a fost îmbogățită și de noi perspective: o nouă dimensiune, „Energie din surse regenerabile”, a fost detectată și analizată prin intermediul a trei teme conexe ale cetățenilor, în timp ce dimensiunile „Sensibilizare” și „Trafic și mobilitate” au fost îmbogățite fiecare cu câte o nouă temă a cetățenilor. **În total, au fost adăugate o dimensiune nouă și cinci teme noi ale cetățenilor.**

TOATE DIMENSIUNILE ȘI TEMELE CETĂȚENILOR PE SCURT

Tabelul de mai jos prezintă toate dimensiunile și temele cetățenilor identificate, într-o singură perspectivă. În capitolul următor (4. *Analiză aprofundată*), toate temele sunt analizate mai detaliat.

Tabelul prezintă, de asemenea, suma contribuțiilor (Σ) care se încadrează în fiecare dimensiune corespunzătoare. Numărul total de contribuții pentru fiecare dimensiune (382) depășește numărul total general de contribuții (273), deoarece conținutul contribuțiilor individuale se poate referi simultan la mai multe dimensiuni.

DIMENSIUNI	Σ	TEMELE CETĂȚENILOR
1. SENSIBILIZARE	69	1.1 Sensibilizarea pentru a încuraja un consum mai eficient
		1.2 Organizarea de reuniuni și schimburi la toate nivelurile
		1.3 Educarea cetățenilor de la cea mai fragedă vârstă
		1.4 Încurajarea cetățenilor să își schimbe comportamentul
		1.5 Informarea cetățenilor cu privire la opțiunile pe care le au la dispoziție
		1.6 Implicarea cetățenilor
2. RENOVAREA ENERGETICĂ A CLĂDIRILOR	68	2.1 Desfășurarea de acțiuni colective
		2.2 Simplificarea procedurilor
		2.3 Combaterea clădirilor cu eficiență energetică scăzută
3. TRAFIC ȘI MOBILITATE	61	3.1 Încurajarea transportului durabil
		3.2 Sprijinirea transportului electric
		3.3 Înlocuirea mijloacelor de transport foarte poluante
4. ENERGIE DIN SURSE REGENERABILE	58	4.1 Utilizarea energiei mai verzi
		4.2 Alocarea de fonduri pentru promovarea energiei din surse regenerabile
		4.3 Reutilizarea deșeurilor
5. SPRIJIN ȘI SUBVENȚII	53	5.1 Punerea în aplicare a subvențiilor și asigurarea respectării unor standarde stricte
		5.2 Impozite pentru a încuraja un consum mai responsabil
		5.3 Investiții pentru a încuraja consumul de energie diferit
6. CREARE ȘI STOCARE	28	6.1 Îmbunătățirea utilizării și stocării energiei verzi
7. SOLIDARITATE	19	7.1 Demonstrarea solidarității ca răspuns în situații de criză
8. ÎNCĂLZIRE	11	8.1 Utilizarea mai eficientă a sistemelor de încălzire
		8.2 Punerea în aplicare a soluțiilor de încălzire centralizată
9. ILUMINAT	10	9.1 Schimbarea obiceiurilor de iluminat
10. SPAȚII VERZI	5	10.1 Respectarea peisajelor
		10.2 Orașe verzi

4. ANALIZĂ APROFUNDATĂ

În cele ce urmează, diferitele dimensiuni sunt supuse unei analize mai detaliate. În acest scop, fiecare temă a cetățenilor este analizată în mod specific, reunind diferite aspecte ale contribuțiilor.

DIMENSIUNEA 1: SENSIBILIZARE

Tema cetățenilor 1.1: Sensibilizarea pentru a încuraja un consum mai eficient

ANALIZA temei

Scopul este de a oferi informații care să le permită cetățenilor să devină mai conștienți de propriul consum, denunțând totodată modurile greșite de consum. Printre idei se numără, de asemenea, încurajarea cetățenilor să adopte zilnic noi reflexe, avertizându-i cât consumă (de exemplu, prin introducerea unor module pe prize care să indice cantitatea de energie pe care o consumă). În schimb, se propune denunțarea modurilor greșite de consum, pentru a evita normalizarea acestora (de exemplu, contestarea practicii de a ține ușile magazinelor deschise în timpul iernii în timp ce funcționează încălzirea și lăsarea în funcțiune a firmelor luminoase ale magazinelor pe timp de noapte, cumpărăturile de la mărci de modă de consum).

Prezentare CONTRIBUȚII

Sonja, 6 aprecieri

„Integrarea contoarelor pentru consumul de energie în prize/întrerupătoarele de lumină, astfel încât consumul de electricitate să fie transmis unei aplicații care, în mod ideal, determină în mod direct costul consumului, similar cu cel al automobilelor electrice.”

Adela, 0 aprecieri

„Doresc ca acestea să se concentreze asupra durabilității articolelor de îmbrăcăminte. Acest lucru se datorează, de asemenea, climei și producției globale de modă de consum la nivel mondial.”

Tema cetățenilor 1.2: Organizarea de reuniuni și schimburi la toate nivelurile

ANALIZA temei

Printre ideile împărtășite pe platformă se numără organizarea de reuniuni și discuții la nivel european, național și local pentru a discuta chestiuni legate de eficiența energetică. Astfel, oamenii ar fi avertizați cu privire la problemele ecologice, la riscurile unui consum ridicat de energie și la posibilele soluții. Acest lucru ar putea fi realizat utilizând forța platformelor de comunicare socială.

Prezentare CONTRIBUȚII

Mikas, o apreciere

„Discuția la nivelul UE este esențială pentru acest subiect, având în vedere că există un război în Europa în prezent.”

Isabelle, o apreciere

„Începeți această zi a sesiunii privind eficiența energetică. Există numeroase informații, schimburi, partajări între țările Europei, experți și noi, cetățenii europeni. Ce șansă avem să beneficiem împreună de această posibilitate de a ne dezvolta conștiința și principiile etice!”

Tema cetățenilor 1.3: Educarea cetățenilor de la cea mai fragedă vârstă

ANALIZA temei

Cetățenii sugerează să se ia măsuri în școli pentru a sensibiliza generațiile mai tinere, de exemplu prin ateliere practice. La rândul lor, tinerii vor transmite mesaje privind eficiența energetică (de exemplu, prin activități sociale, programe școlare, informarea părinților).

Prezentare CONTRIBUȚII

Gerald, 4 aprecieri

„Punând accentul pe educarea generațiilor mai tinere cu privire la eficiența energetică, punem bazele unui viitor mai durabil. Investițiile în educația generațiilor mai tinere (prin intermediul reuniunilor, al programelor școlare, al responsabilizării părinților etc.) în ceea ce privește eficiența energetică nu sunt doar o opțiune, sunt o necesitate pentru construirea unui viitor durabil.”

Joanna, 0 aprecieri

„În școli ar trebui să se acorde o atenție sporită acestor teme prin intermediul unor proiecte practice cu impact vizibil, care să implice întreaga comunitate.”

Tema cetățenilor 1.4: Încurajarea cetățenilor să își schimbe comportamentul

ANALIZA temei

Unii cetățeni afirmă că ideea conform căreia oamenii ar trebui să consume mai puțin nu este nici realistă, nici suficientă, propunând ca aceștia să învețe cum să consume diferit. Obiectivul comun este de a explica publicului și de a-l convinge că anumite obiceiuri adânc înrădăcinate nu sunt necesare sau esențiale. Este posibil să se renunțe la acestea (de exemplu, reducerea numărului total de ecrane utilizate pentru publicitate, reducerea numărului de evenimente de masă cu mulțimi de oameni și echipamente de dimensiuni mari, înlocuirea călătoriilor de afaceri care nu sunt necesare cu videoconferințe, reducerea transportului de mărfuri prin consumul mai multor produse locale și sezoniere, încurajarea muncii de la distanță).

Prezentare CONTRIBUȚII

Laurent, 4 aprecieri

„Pentru a consuma mai puțină energie, nu este suficient să se sporească eficiența, deoarece acest lucru încurajează un consum mai mare, deci avem nevoie de o organizare socioeconomică cu un consum mai mic de energie, reducând astfel călătoriile care pot fi evitate.”

Emmanuel, 2 aprecieri

„Un lucru simplu pentru reducerea consumului de energie al unui sector inutil: eliminarea tuturor ecranelor utilizate pentru publicitate.”

Tema cetățenilor 1.5: Informarea cetățenilor cu privire la opțiunile pe care le au la dispoziție

ANALIZA temei

Cetățenii au împărtășit ideea de a se educa reciproc și de a oferi soluții și sprijin, astfel încât să poată face alegeri mai respectuoase față de mediu (de exemplu, reciclarea, izolarea locuințelor pentru a consuma mai puțină energie).

Prezentare CONTRIBUȚII

Mirko, 7 aprecieri

„Trebuie depuse mai multe eforturi pentru a face eficiența energetică mai atractivă, mai dezirabilă și mai convenabilă [...] Sunt necesare campanii de informare la televiziune, pe platformele de comunicare socială și la evenimente.”

Maripaze, o apreciere

„Dacă se acordă o a doua viață obiectelor, se reduce necesitatea de a produce produse noi. În consecință, se reduce cantitatea de resurse naturale utilizate, amprenta ecologică și energia consumată în procesul de fabricație.”

Tema cetățenilor 1.6: Implicarea cetățenilor

ANALIZA temei

Cetățenii au împărtășit ideea de a educa mai mult oamenii și de a le oferi posibile soluții și sprijin, astfel încât să poată face alegeri mai respectuoase față de mediu (de exemplu, reciclarea, izolarea locuințelor pentru a consuma mai puțină energie).

Prezentare CONTRIBUȚII

Жаклин, 0 aprecieri

„Scopul acesteia este să fim mai bine informați cu privire la politicile energetice și la modul în care ar trebui să acționăm în cazul unei crize în domeniul energiei, așa cum este cazul în prezent. Este bine să îi implicăm pe cei direct afectați de criza energetică.”

Атанас, o apreciere

„Cum ar trebui UE să stimuleze municipalitățile să implice tinerii la nivel local în viața municipalităților.”

DIMENSIUNEA 2: RENOVAREA ENERGETICĂ A CLĂDIRILOR

Tema cetățenilor 2.1: Desfășurarea de acțiuni colective

ANALIZA temei

Pentru a pune în aplicare în mod eficient măsurile de renovare energetică a clădirilor, cetățenii împărtășesc opinia potrivit căreia guvernele, întreprinderile și persoanele fizice trebuie să colaboreze. Autoritățile publice trebuie să furnizeze oamenilor informațiile necesare pentru a le permite să aibă un consum mai eficient și mai durabil. Totuși, este împărtășită, de asemenea, opinia potrivit căreia este la latitudinea cetățenilor să acționeze în mod durabil și să-i încurajeze pe cei din jurul lor să își schimbe obiceiurile (de exemplu, prin renovarea locuințelor lor și prin discuții cu vecinii pentru a-i încuraja să facă același lucru).

Prezentare CONTRIBUȚII

Matej, 5 aprecieri

„Guvernele, întreprinderile și cetățenii trebuie să colaboreze pentru a pune în aplicare măsuri.”

Anthony, 7 aprecieri

„Eficiența energetică este parțial o chestiune de acțiune comunitară și colectivă, astfel că acțiunile de promovare a eficienței și a renovării energetice a clădirilor ar trebui să stimuleze comunitățile pentru ca oamenii să poată lucra împreună și să-i convingă pe ceilalți din vecinătatea lor.”

Tema cetățenilor 2.2: Simplificarea procedurilor

ANALIZA temei

Autoritățile publice trebuie să facă procesul de renovare energetică a clădirilor mai puțin birocratic și mai ușor de accesat (de exemplu, pentru instalarea de panouri fotovoltaice). De asemenea, acestea trebuie să informeze cetățenii cu privire la posibilitățile pe care le au la dispoziție, astfel încât să poată iniția procedurile necesare. În special, autoritățile publice ar trebui să pună accentul pe „certificatul alb”, un sistem de stimulente menit să încurajeze oamenii să ia măsuri și să reducă consumul de energie.

Prezentare CONTRIBUȚII

Danielle, 3 aprecieri

„Simplificarea și accelerarea procesului de aprobare și de autorizare pentru instalarea de sisteme fotovoltaice. Acest lucru poate fi realizat prin

simplificarea cerințelor de reglementare și prin reducerea birocrăției asociate cererilor de autorizații de construcție.”

Agnieszka, o apreciere

„La nivelul instituțiilor UE, ar trebui pusă în aplicare o soluție legislativă care să permită o modalitate rapidă și simplificată de lansare a programelor de sprijinire a eficienței energetice pentru diferite categorii de locuințe în funcție de venituri, astfel încât autoritățile locale, indiferent de prioritățile lor, să declanșeze astfel de acțiuni în fiecare localitate.”

Tema cetățenilor 2.3: Combaterea clădirilor cu eficiență energetică scăzută

ANALIZA temei

Cetățenii au împărtășit opinia cu privire la necesitatea de a asigura un număr tot mai mare de clădiri cu eficiență energetică sporită. În plus, energia ar trebui stocată mai eficient. Trebuie luate măsurile necesare, cum ar fi renovarea clădirilor existente (locuințe private, locuri publice) pentru a reduce consumul de energie (de exemplu, prin reizolare), o mai bună izolare a clădirilor noi, astfel încât acestea să aibă nevoie de mai puțină energie, și utilizarea mai multor suprafețe pentru a produce energie (de exemplu, acoperișurile goale ale parcarilor pentru instalarea de panouri solare).

Prezentare CONTRIBUȚII

Etienne, 3 aprecieri

„Utilizarea adecvată a zonelor urbane – numeroase locuri de parcare, acoperișurile clădirilor publice etc. Aceste spații ar putea fi utilizate pentru a furniza energie acestor clădiri autonome din punct de vedere energetic (luând Disneyland Paris ca model).”

Alberto, o apreciere

„Vedem cum sistemul de certificate albe, pus în aplicare recent în țara noastră (dar deja instituit în alte țări, cum ar fi Franța și Italia), va fi esențial pentru stimularea eficienței energetice și a dezvoltării durabile în toate sectoarele (industrie, servicii, rezidențial și transporturi).”

DIMENSIUNEA 3: TRAFIC ȘI MOBILITATE UȘOARĂ

Tema cetățenilor 3.1: Încurajarea transportului durabil

ANALIZA temei

Cetățenii au împărtășit opinia cu privire la necesitatea de a încuraja oamenii să utilizeze forme de transport mai prietenoase cu mediul, oferind alternative eficiente: prin scăderea prețului transportului public (de exemplu, reducerea abonamentului anual de transport public în marile orașe sau reducerea costului călătoriei cu trenul față de o călătorie cu avionul), precum și prin încurajarea oamenilor să utilizeze forme de transport mai nepoluante, cum ar fi bicicletele (crearea unui număr și mai mare de piste pentru biciclete, în special în marile orașe).

Prezentare CONTRIBUȚII

João, 3 aprecieri

„Alegerea unor forme de transport mai durabile, utilizarea transportului public (prețuri mai mici și mai rentabile pentru cetățean) sau a automobilelor electrice (campanii avantajoase de preluare a autovehiculelor vechi).”

Marilina, 2 aprecieri

„Transportul public ar trebui să devină mult mai important, deoarece contribuie la combaterea crizei energetice, la reducerea traficului și a altor probleme importante existente în întreaga lume.”

Tema cetățenilor 3.2: Sprijinirea transportului electric

ANALIZA temei

Participanții au împărtășit opinia potrivit căreia este necesar să se dezvolte industria transportului electric: atât prin încurajarea extinderii transportului public electric în orașe pentru a reduce emisiile (de exemplu, prin promovarea instalării de troleibuze în orașe), cât și prin încurajarea oamenilor să cumpere automobile electrice, prin investiții în întreprinderi care produc automobile electrice, prin acordarea de subvenții și prin punerea la dispoziție pe scară largă a stațiilor de reîncărcare.

Prezentare CONTRIBUȚII

Jose, o apreciere

„Cred că transportul public urban ar trebui să fie complet electric, deoarece nu se efectuează călătoriile pe distanțe lungi, deci nu este nevoie să se găsească un loc pentru încărcare.”

Franziska, 0 aprecieri

„Pentru a încuraja un grad sporit de utilizare a automobilelor electrice atât în orașele mari, cât și în orașele mai mici, infrastructura de încărcare aferentă trebuie să fie extinsă și îmbunătățită.”

Tema cetățenilor 3.3: Înlocuirea mijloacelor de transport foarte poluante

ANALIZA temei

Pentru a încuraja oamenii să utilizeze mijloace de transport mai prietenoase cu mediul, cetățenii au împărtășit opinia cu privire la necesitatea unei mai bune încurajări a publicului. Acest lucru ar putea fi realizat prin taxarea și înlocuirea mijloacelor de transport foarte poluante (de exemplu, înlocuirea trenurilor vechi și poluante cu trenuri electrice), precum și prin introducerea unor restricții specifice pentru a descuraja oamenii să utilizeze anumite mijloace de transport (de exemplu, introducerea unor limite pentru autovehiculele de tip SUV în zonele urbane).

Prezentare CONTRIBUȚII

Juliette, o apreciere

„Se depun eforturi considerabile pentru a reduce gradul de utilizare a automobilelor și pentru a promova vehiculele electrice. Transformarea transportului public într-o alternativă mai viabilă și mai ieftină ar avea un impact mai mare asupra reducerii amprentei energetice a orașelor și a țărilor.”

Victor, 26 de aprecieri

„Greutatea și dimensiunea unui vehicul au un impact direct asupra consumului său de combustibil, contribuind la epuizarea combustibililor fosili și la poluarea mediului. SUV-urile, cunoscute pentru dimensiunea lor mai mari, au nu numai rate mai ridicate ale consumului de combustibil, ceea ce duce la un impact mai mare asupra schimbărilor climatice, ci și exacerbează problemele legate de congestiunea traficului și de parcări în zonele urbane dens populate. Astfel, se propune să se ia în considerare punerea în aplicare a

unei impozitări sporite a SUV-urilor sau să se analizeze restricțiile privind utilizarea acestora în zonele urbane.”

DIMENSIUNEA 4: ENERGIE DIN SURSE REGENERABILE

Tema cetățenilor 4.1: Utilizarea energiei mai verzi

ANALIZA temei

Pentru cetățeni, se pare că este esențial să se promoveze diferite forme de energie care respectă mai mult mediul. Acest lucru este valabil atât pentru locurile publice, cât și pentru locuințele private: energia solară (prin instalarea de panouri solare cât mai curând posibil, de exemplu, pe acoperișurile locuințelor), energia hidrolică (prin dezvoltarea de centrale electrice pentru a produce energie hidroelectrică neutră din punctul de vedere al emisiilor de carbon), energia eoliană (prin crearea și instalarea de turbine eoliene) și, în cele din urmă, prin crearea mai multor centrale nucleare. În final, s-a împărtășit opinia potrivit căreia ar trebui să instituim un sistem de redistribuire a energiei pentru a ne asigura că nu există pierderi și că cei care nu au acces la aceste surse de energie pot utiliza totuși energie curată.

Prezentare CONTRIBUȚII

Hans-Werner, 0 aprecieri

„Energia este prezentă și poate fi cel mult transformată. 2. Energia solară și energia nucleară reprezintă energie primară. Natura și omul o transformă în energie secundară. Centralele nucleare nu trebuie să fie oprite, iar energia sigură trebuie să fie asigurată.”

Ben, 0 aprecieri

„Trebuie să ne îndepărtăm de energia din surse neregenerabile și să trecem la energie curată și verde, cum ar fi morile de vânt și panourile solare. Energia nucleară și energia pe bază de carbon nu sunt suficient de curate pentru a fi considerate o investiție bună pe termen lung.”

Tema cetățenilor 4.2: Alocarea de fonduri pentru promovarea energiei din surse regenerabile

ANALIZA temei

Pentru cetățeni, este esențial să se instituie fonduri specifice pentru dezvoltarea energiei din surse regenerabile, în special în zonele rurale. S-a împărtășit opinia potrivit căreia energia verde reprezintă viitorul. Se consideră că este esențial ca toți cetățenii, indiferent de mijloacele pe care le au, să aibă acces la ea.

Prezentare CONTRIBUȚII

Andre, 0 aprecieri

„În zonele rurale, în satele și orașele mai mici, putem utiliza foarte puțină energie din surse regenerabile din cauza lipsei de capital și de dezvoltare.”

Roberts, o apreciere

„Nu există nicio finanțare pentru exploatarea durabilă a energiei electrice. Lipsește un sistem în care să se poată obține finanțare direct de la UE, nu prin intermediul administrațiilor locale care au cerințe absurde.”

Tema cetățenilor 4.3: Reutilizarea deșeurilor

ANALIZA temei

Participanții subliniază că este important să se instituie un sistem cuprinzător de gestionare a deșeurilor pentru a reduce numărul de depozite de deșeuri. Astfel, energia ar putea fi recuperată din deșeuri, de exemplu prin producerea de biogaz din deșeuri alimentare.

Prezentare CONTRIBUȚII

Laura, o apreciere

„Trebuie să ne concentrăm asupra sursei de energie, preferând energia din surse regenerabile și încercând să reducem la minimum deșeurile.”

Zeynep, 0 aprecieri

„Pentru a reduce numărul de depozite de deșeuri din UE, propun punerea în aplicare a unui sistem cuprinzător de gestionare a deșeurilor axat pe reciclare și compostare. Acest sistem ar include stimulente pentru întreprinderi și gospodării în vederea reducerii generării de deșeuri, precum și reglementări stricte privind eliminarea depozitelor de deșeuri. În plus, investițiile în tehnologii

inovatoare pentru conversia energetică a deșeurilor ar putea reduce la minimum și mai mult cantitatea de deșeurii care ajung în depozitele de deșeurii.”

DIMENSIUNEA 5: SPRIJIN ȘI SUBVENȚII

Tema cetățenilor 5.1: Punerea în aplicare a subvențiilor și asigurarea respectării unor standarde stricte

ANALIZA temei

Cetățenii afirmă că autoritățile publice trebuie să introducă norme și obligații pentru a încuraja oamenii să construiască într-un mod mai respectuos (de exemplu, norme care să încurajeze renovarea clădirilor vechi sau să reglementeze construcția clădirilor noi).

Prezentare CONTRIBUȚII

Matej, 4 aprecieri

„Acordarea de subvenții pentru izolarea și achiziționarea unei case familiale mai vechi, precum și renovarea cuprinzătoare a locuințelor utilizând surse regenerabile de energie. Utilizarea mai eficientă a energiei.”

Monica, 4 aprecieri

„Guvernele pot, de asemenea, să pună în aplicare norme urbanistice și de construcții stricte înainte de 2030, care să garanteze că noile construcții sau renovările clădirilor vechi respectă anumite standarde de eficiență energetică. Acestea pot include aspecte precum izolarea adecvată și ferestre și sisteme de iluminat și de încălzire eficiente din punct de vedere energetic. În plus, se poate aplica introducerea obligatorie a sistemelor inteligente în construcțiile noi, iar clădirile verzi pot beneficia de o reducere a taxelor.”

Tema cetățenilor 5.2: Încurajarea unui consum mai responsabil

ANALIZA temei

Cetățenii solicită punerea în aplicare a unui sistem bonus/malus pentru a încuraja un consum mai eficient și pentru a descuraja utilizarea excesivă a energiei. Acest lucru ar putea fi realizat în special prin impunerea unor taxe mai mari la unele produse decât la altele (de exemplu, mărfurile importate sau utilizarea unor automobile vechi și poluante).

Prezentare CONTRIBUȚII

Aranca, o apreciere

„Pe baza faptului că suntem cu toții angajați în direcția durabilității și a reducerii amprentei noastre de carbon, mă întreb cum vor putea cetățenii să își schimbe vehiculele poluante dacă acest lucru implică un cost foarte ridicat, iar ajutorul este limitat?”

Fabio, 2 aprecieri

„Un producător de fructe și legume care utilizează aceeași energie ca un producător de băuturi alcoolice sau de țigarete trebuie să plătească mai puțin, deoarece produsul său este mai util pentru societate sau, altfel spus, produsele precum țigarele și alcoolul sunt dăunătoare.”

Tema cetățenilor 5.3: Investiții pentru a încuraja consumul de energie diferit

ANALIZA temei

Cetățenii subliniază faptul că autoritățile publice ar trebui să încurajeze oamenii să consume diferit, investind în inițiative ecologice (de exemplu, prin instalarea de stații de încărcare rapidă în clădirile colective și individuale noi pentru a încuraja oamenii să cumpere automobile electrice).

Prezentare CONTRIBUȚII

Claude, 5 aprecieri

„Instalarea de stații de încărcare ar fi relevantă în prezent în noile imobile individuale sau colective. Terminalele ar putea fi plătite sau subvenționate în parte de către autoritățile publice.”

Jose, o apreciere

„În prezent, cumpărarea unui automobil electric este o capcană. Cea mai mare parte dintre noi nu avem niciun loc pentru reîncărcare. Automobilele din

Spania sunt parcate pe drumurile publice, ceea ce face imposibilă încărcarea pe timp de noapte. Autonomia acestor vehicule lasă mult de dorit. Reîncărcarea este lentă și costisitoare în ceea ce privește timpul și deplasarea.”

DIMENSIUNEA 6: CREAREA ȘI STOCAREA ENERGIEI VERZI

Tema cetățenilor 6.1: Îmbunătățirea utilizării și stocării energiei verzi

ANALIZA temei

Cetățenii au împărtășit ideea de a obține o mai mare eficiență energetică prin învățarea modurilor în care se poate crea energie din surse noi, cum ar fi mișcarea (de exemplu, prin recuperarea energiei produse în sălile de sport) sau automobilele electrice (prin amplasarea unui modul pe plafoanele acestora pentru a transforma energia solară). S-a afirmat, de asemenea, că trebuie să învățăm cum putem stoca mai bine energia într-o formă dematerializată (de exemplu, în baterii), mai degrabă decât să creăm infrastructuri costisitoare și consumatoare de energie.

Prezentare CONTRIBUȚII

Léo, 2 aprecieri

„Integrarea modulelor solare în vehicule pentru regiunile însorite, în vederea reducerii dependenței de combustibilii fosili.”

Roelof, 4 aprecieri

„Stocarea descentralizată, cum ar fi hidrogenul, amoniacul, energia cinetică sau bateriile, oferă o soluție atât din punct de vedere tehnic, cât și strategic (în caz de perturbare).”

DIMENSIUNEA 7: SOLIDARITATE

Tema cetățenilor 7.1: Demonstrarea solidarității ca răspuns în situații de criză

ANALIZA temei

Este nevoie de un răspuns colectiv la criza ecologică, astfel încât inițiativele ecologice să nu fie rezervate doar unei părți a populației, ci să poată fi accesate de toată lumea. Cetățenii au împărtășit opinia potrivit căreia Uniunea Europeană și autoritățile publice trebuie să sprijine categoriile cele mai sărace și mai tinere ale populației, astfel încât acestea să poată avea acces la inițiative ecologice mai costisitoare (de exemplu, subvenții pentru a încuraja instalarea de panouri solare, achiziționarea de automobile electrice, reducerea facturilor la energie electrică ale studenților prin ajustarea tarifelor la cele ale gospodăriilor obișnuite).

Prezentare CONTRIBUȚII

Effie, o apreciere

„Cei mai mulți (și cei mai săraci) cetățeni și-au epuizat deja toate modalitățile de economisire pe care și le pot permite. UE ar trebui să se concentreze pe producția proprie pentru gospodăriile sărace și de dimensiuni medii. Introducerea unor orientări stricte pentru ca statele membre să acorde prioritate producției proprii a gospodăriilor.”

Anthony, 7 aprecieri

„Eficiența energetică este parțial o chestiune de acțiune comunitară și colectivă, astfel că acțiunile de promovare a eficienței și a renovării energetice a clădirilor ar trebui să stimuleze comunitățile pentru ca oamenii să poată lucra împreună și să-i convingă pe ceilalți din vecinătatea lor.”

DIMENSIUNEA 8: ÎNCĂLZIRE

Tema cetățenilor 8.1: Utilizarea mai eficientă a sistemelor de încălzire

ANALIZA temei

Potrivit participanților, este important să se aplice mai bine normele actuale și să se formuleze recomandări privind încălzirea. Acest lucru ar evita utilizarea ineficientă a sistemelor de încălzire care duce la un consum excesiv (de exemplu, există deja numeroase legi, standarde și recomandări privind utilizarea sistemelor de încălzire, care contribuie la evitarea utilizării unor aparate supradimensionate, a întreținerii necorespunzătoare sau a controlului deficitar al sistemelor). În plus, se pare că este necesară reînnoirea sistemelor de încălzire cu

consum redus de energie (de exemplu, sistemele aerotermice, geotermice sau cele pe bază de biomasă).

Prezentare CONTRIBUȚII

Alin, 3 aprecieri

„Din experiență, multe sisteme de încălzire și de climatizare sunt utilizate în mod necorespunzător prin supradimensionare, lipsa întreținerii sau a controlului. De cele mai multe ori, între 10 și 15 % din economiile de energie sunt realizate fără investiții, indiferent de energia utilizată. Cu toate acestea, există multe instrumente (legi, norme, ghiduri, recomandări, consiliere etc.), dar aplicarea lor nu este sistematică. Haideți să aplicăm corect aceste norme.”

Ana Maria, 4 aprecieri

„Aparate cu un consum energetic mai eficient. Sisteme de încălzire bazate pe energie din surse regenerabile: aerotermice, geotermice, pe bază de biomasă.”

Tema cetățenilor 8.2: Punerea în aplicare a soluțiilor de încălzire centralizată

ANALIZA temei

Participanții împărtășesc opinia potrivit căreia este important să se reducă costurile și cheltuielile cu energia prin instituirea, acolo unde este posibil, a unui sistem centralizat de termoficare. Acest lucru ar permite încălzirea unui cartier, a unui oraș sau a unei zone mai largi (de exemplu, prin utilizarea conductelor subterane pentru încălzire și răcire durabilă sau prin înlocuirea cazanelor cu pompe de căldură eficiente).

Prezentare CONTRIBUȚII

Federico, 9 aprecieri

„Implementarea, acolo unde este posibil, a unor soluții de încălzire centralizată.”

Ingrid, 0 aprecieri

„Astfel, renunțarea la combustibilii fosili înseamnă mai întâi trecerea la pompe de căldură, inclusiv la radiatoare mai mari pentru a reduce temperatura fluxului de apă de încălzire și pentru a îmbunătăți controlul sistemului. 15 000 kWh de gaze naturale care au, astfel, un preț accesibil pot fi convertiți în

3 200 kWh de energie electrică.”

DIMENSIUNEA 9: ILUMINAT

Tema cetățenilor 9.1: Schimbarea obiceiurilor în ceea ce privește iluminatul

ANALIZA temei

Participanții au împărtășit ideea îmbunătățirii eficienței energetice și a iluminatului în clădirile publice și în locuințe. Acest lucru ar putea fi realizat prin schimbarea modului în care lămpile și sistemele de iluminat sunt instalate și utilizate (de exemplu, generalizarea utilizării ledurilor cu consum redus de energie sau a luminatoarelor care asigură o iluminare naturală). Alte exemple menționate sunt oprirea utilizării lămpilor cu incandescență și stingerea luminilor în locuri publice pe timp de noapte pentru a economisi energie electrică.

Prezentare CONTRIBUȚII

Ana Maria, 4 aprecieri

„Locuințele trebuie să îmbunătățească eficiența energetică, iluminatul: prin utilizarea becurilor cu leduri sau a luminatoarelor care asigură o iluminare naturală.”

Haoyue, 0 aprecieri

„Acum observ că multe becuri din locuri publice nu sunt stinse. Vă îndemn pe toți să stingeți luminile pe timp de noapte pentru a economisi energia electrică.”

DIMENSIUNEA 10: SPAȚII VERZI ȘI RESPECTUOASE

Tema cetățenilor 10.1: Respectarea peisajelor

1. Respectarea peisajelor

ANALIZA temei

Participanții împărtășesc opinia potrivit căreia este necesar să se continue implementarea energiei verzi. Totuși, se atrage atenția asupra faptului că acest lucru trebuie realizat într-un mod care să nu afecteze peisajele (de exemplu, prin generalizarea instalării turbinelor eoliene).

Prezentare CONTRIBUȚII

Stefano, 2 aprecieri

„Tranziția energetică este vitală pentru combaterea schimbărilor climatice. Totuși, tranziția energetică nu poate fi impusă. Prezența instalațiilor eoliene sau fotovoltaice în peisaj nu poate fi impusă atunci când cetățenii și orașele nu s-au exprimat în sensul de a întâmpina aceste infrastructuri. Este esențial să se respecte Convenția de la Aarhus, la care țările europene și Uniunea Europeană însăși sunt părți.”

Tema cetățenilor 10.2: Orașe verzi

ANALIZA temei

Ideea cetățenilor este de a crea orașe cu mai multe spații verzi, de a reduce temperaturile și, astfel, de a combate încălzirea globală (de exemplu, unele orașe au decis să planteze mulți copaci, ceea ce le-a permis să câștige câteva grade în timpul valurilor de căldură), dar și de a exploata unele locuri pentru a planta copaci (de exemplu, acoperișurile neutilizate din orașe).

Prezentare CONTRIBUȚII

Federico, 9 aprecieri

„Să se reducă drastic utilizarea betonului/asfaltului pentru străzile și spațiile din orașe, plantând în schimb iarbă și copaci pentru a reduce încălzirea orașului și utilizarea dispozitivelor de răcire (în special vara).”

Charline, 0 aprecieri

„Vreau mai multe colțuri de natură în oraș, pentru a respira și pentru a capta poluarea, de exemplu, și, de asemenea, pentru un loc în care să te poți ascunde de soare.”

5. CONCLUZII

Platforma de implicare civică privind eficiența energetică a reprezentat o etapă importantă pentru a permite **implicarea civică multilingvă**, online, la nivel european. După cum s-a subliniat mai sus, aceasta a contribuit semnificativ la înțelegerea **viziunii colective asupra îmbunătățirii eficienței energetice** în întreaga UE, pe parcursul perioadei de consultare, din 15 februarie până la 31 mai 2024. Combinarea contribuțiilor online cu deliberările grupului de dezbateri al cetățenilor a îmbogățit dialogul și a asigurat luarea în considerare a unor opinii diverse în definirea perspectivelor finale.

Procesul de implicare a evidențiat o **aliniere puternică între participanți în ceea ce privește mai multe dimensiuni esențiale**: sensibilizarea, renovarea energetică a clădirilor, traficul și mobilitatea, energia din surse regenerabile, sprijinul și subvențiile, crearea și stocarea energiei verzi, solidaritatea, încălzirea, iluminatul și spațiile verzi. Cetățenii au subliniat necesitatea adoptării unor **soluții practice, orientate către comunitate**, alături de **schimbările sistemice**. Printre principalele teme care s-au evidențiat se numără necesitatea simplificării procedurilor pentru renovarea energetică a clădirilor, creșterea investițiilor publice în energia din surse regenerabile și extinderea infrastructurii de transport electric.

Pe scurt, această consultare nu numai că a surprins o gamă largă de idei și sugestii din partea cetățenilor europeni, ci **a accentuat și necesitatea unei abordări unitare și orientate către acțiune a eficienței energetice**. Este evident că, deși progresele tehnologice și cadrele de reglementare sunt esențiale pentru participanți, implicarea și capacitatea cetățenilor rămân fundamentale pentru atingerea obiectivelor de durabilitate pe termen lung.

Este important de subliniat faptul că rezultatele discutate mai sus nu pot fi considerate ca fiind reprezentative. Totuși, ele țin cont de **ideile noi**, pe de o parte, și de o **senzație și un sentiment general cu privire la prioritățile cetățenilor**, pe de altă parte. Pe măsură ce Europa avansează cu eficiența energetică, aceste perspective pot deveni esențiale pentru elaborarea unor politici care să fie nu numai eficace, ci și **susținute pe scară largă de public**. Acest lucru ar garanta că tranziția către o Europă mai eficientă din punct de vedere energetic este atât favorabilă incluziunii, cât și durabilă.