

“România Durabilă” (SIPOCA 613)

Valurile de cercetare sociologică

RD32

ODD 7 In Depth

(decembrie 2021-ianuarie 2022)

Narativ de sinteză și concluzii

Livrabil

luna ianuarie 2022

A 32-a cercetare sociologică din cadrul proiectului “România Durabilă” SIPOCA 613, cu indicativul RD32, a avut drept scop continuarea măsurării la nivel detaliat, în adâncime („*in depth*”), a opiniei publice privind aspecte din cadrul celui de-al șaptelea Obiectiv de Dezvoltare Durabilă din cadrul Strategiei Naționale pentru Dezvoltare Durabilă a României 2030 (SNDDR 2030) – ODD 07 „Energie curată și la prețuri accesibile”.

Metodologie

Pe baza structurii obiectivelor de dezvoltare durabilă și a temelor de preocupare instituțională aferente acestora, așa cum sunt ele explicitate în SNDDR 2030 (pp. 37-41), echipa ARDA, împreună cu partenerii din cadrul SGG (DSG și DDD), a operaționalizat o listă de indicatori de opinie publică, pe următoarele teme de interes:

- Estimarea racordării gospodăriilor din România la rețeaua de energie electrică;
- Identificarea percepției populare asupra furnizării energiei electrice în România;
- Estimarea racordării gospodăriilor din România la rețeaua de gaze naturale;
- Identificarea percepției populare privind furnizarea de gaze naturale în România;
- Estimarea folosirii în gospodăriile din România a diferitelor modalități de încălzire;
- Identificarea percepției populare privind modalitățile de economisire a energiei;
- Identificarea percepției populare privind costul energiei în România;
- Identificarea percepției populare privind sistemul energetic din România.

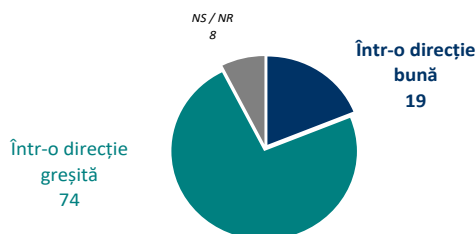
În acest barometru se reiau mai multe dintre întrebările care au fost puse deja în ianuarie 2021, în barometrul RD12. Vom analiza, prin urmare, atât elementele noi puse în discuție, cât și, comparativ, transformarea percepțiilor în anul care a trecut, în cazul întrebărilor care s-au repetat.

Subliniem faptul că acest Barometru a fost realizat în perioada decembrie 2021 - ianuarie 2022, adică înainte ca o mare parte a populației să primească noile facturi la energie și gaze.

1. Climatul social general

Q01 DIRECȚIA LUCRURILOR

Q01. În general, considerați că România în momentul de față se îndreaptă într-o direcție bună sau într-o direcție greșită?



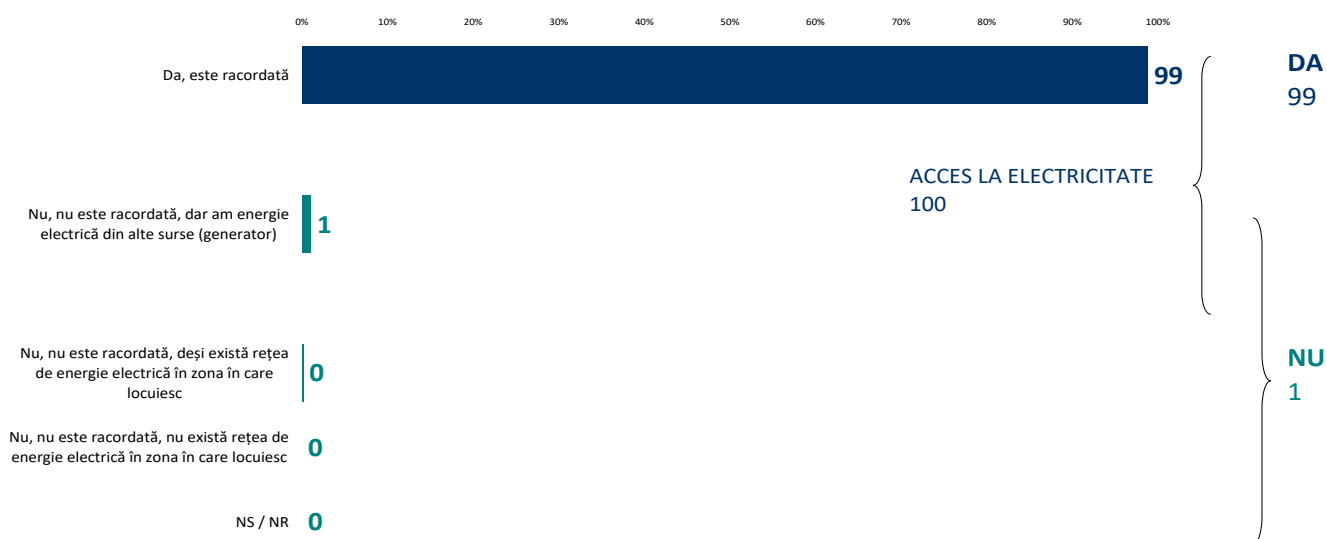
În răspunsurile privitoare la climatul social general din Barometrul RD32 (decembrie 2021 – ianuarie 2022) se constată o oarecare degradare a situației față de Barometrul precedent. Procentajul celor care consideră că România se îndreaptă într-o direcție greșită a crescut la 74% (față de 71%, cu o lună în urmă) și procentajul celor care opinează că direcția este bună a rămas la 19%.

Cauzele sunt, cu mare probabilitate, apariția valului cinci al pandemiei și creșterile de prețuri. Nivelul de nemulțumire este foarte ridicat și trebuie să fie, în continuare, un mare semnal de alarmă.

Subliniem, în continuare, că starea de spirit generală a oamenilor se reflectă și în aprecierile asupra problemelor sectoriale pe care le analizăm în acest proiect.

2. Identificarea percepțiilor din cadrul opiniei publice privind folosirea energiei în România

Q02. Gospodăria Dvs. este racordată la rețeaua publică de electricitate?



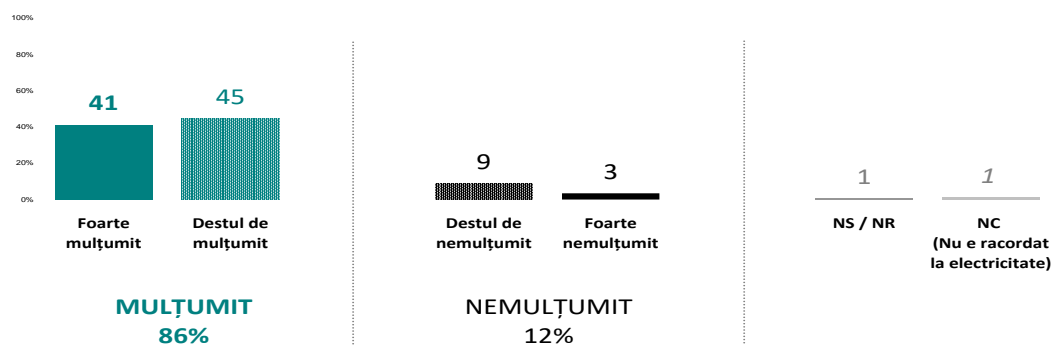
Răspunsurile la această întrebare sunt neschimbate față de ianuarie 2021, 99% dintre respondenți declarând că sunt racordați la rețeaua publică de electricitate și 15% declarând că au energie electrică din alte surse.

Q 03 – Q 05

Ianuarie 2022

Q03. DACĂ DA LA QU02 (COD 1)

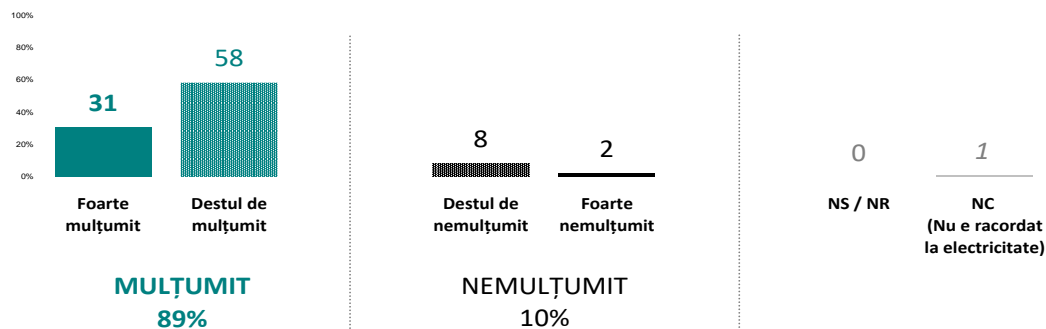
Cât de mulțumit sunteți de furnizarea energiei electrice din zona în care locuiți?



Ianuarie 2021

Q03. DACĂ DA LA QU02 (COD 1)

Cât de mulțumit sunteți de furnizarea energiei electrice din zona în care locuiți?



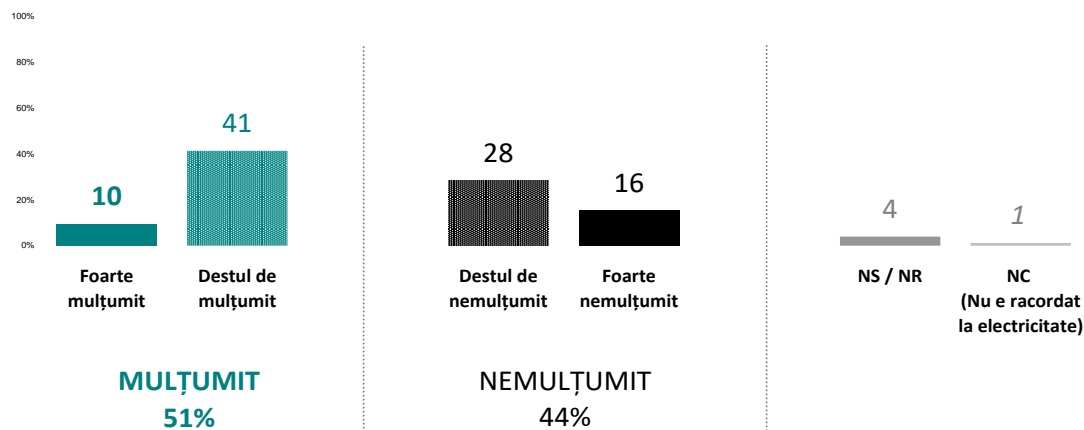
În ianuarie 2022, 86% dintre cei chestionați se declară „mulțumiți” de furnizarea energiei electrice în zona în care locuiesc. Acest procentaj este într-o oarecare scădere față de anul trecut, când 89% se declarau „mulțumiți”.

Ianuarie 2022

Q04. DACĂ DA LA QU02 (COD 1)

Cât de mulțumit/ă sunteți de următoarele aspecte din relația cu furnizorul de energie electrică?

Costul facturii de electricitate

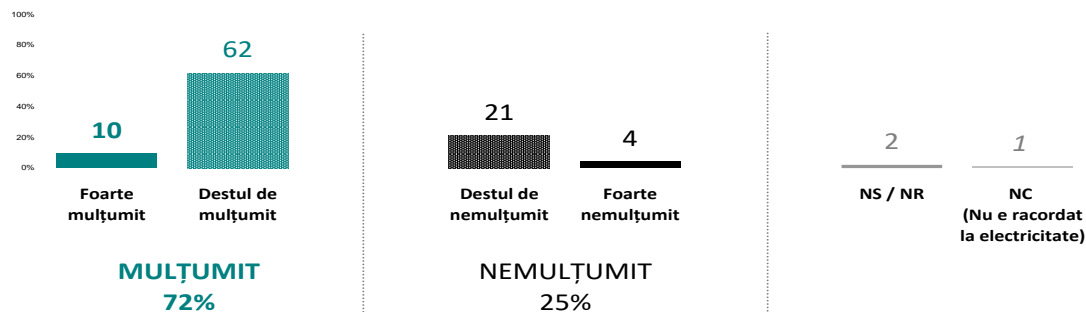


Ianuarie 2021

Q04. DACĂ DA LA QU02 (COD 1)

Cât de mulțumit/ă sunteți de următoarele aspecte din relația cu furnizorul de energie electrică?

Costul facturii de electricitate



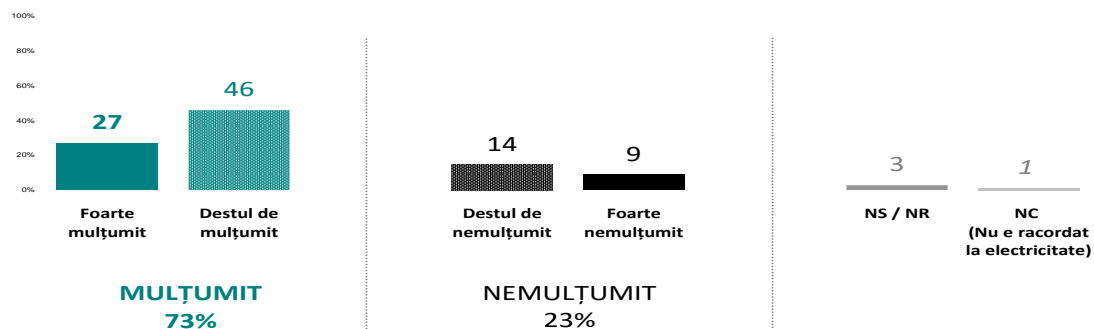
În privința costului facturii de electricitate, se constată o înrăutățire a situației, în ianuarie 2022 consemnându-se 51% mulțumiți și 44% nemulțumiți față de situația din ianuarie 2021, când erau 72% mulțumiți și 25% nemulțumiți.

Ianuarie 2022

Q05. DACĂ DA LA QU02 (COD 1)

Cât de mulțumit/ă sunteți de următoarele aspecte din relația cu furnizorul de energie electrică?

Modul în care reprezentanții furnizorului de energie electrică rezolvă problemele pe care le semnați

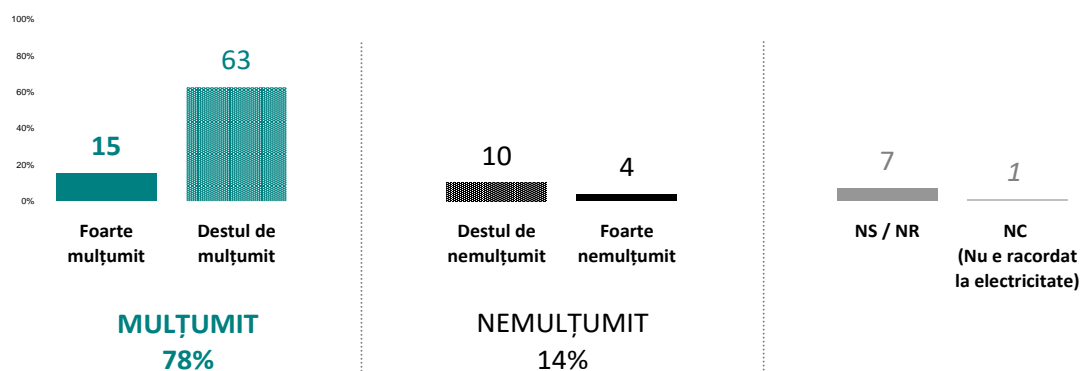


Ianuarie 2021

Q05. DACĂ DA LA QU02 (COD 1)

Cât de mulțumit/ă sunteți de următoarele aspecte din relația cu furnizorul de energie electrică?

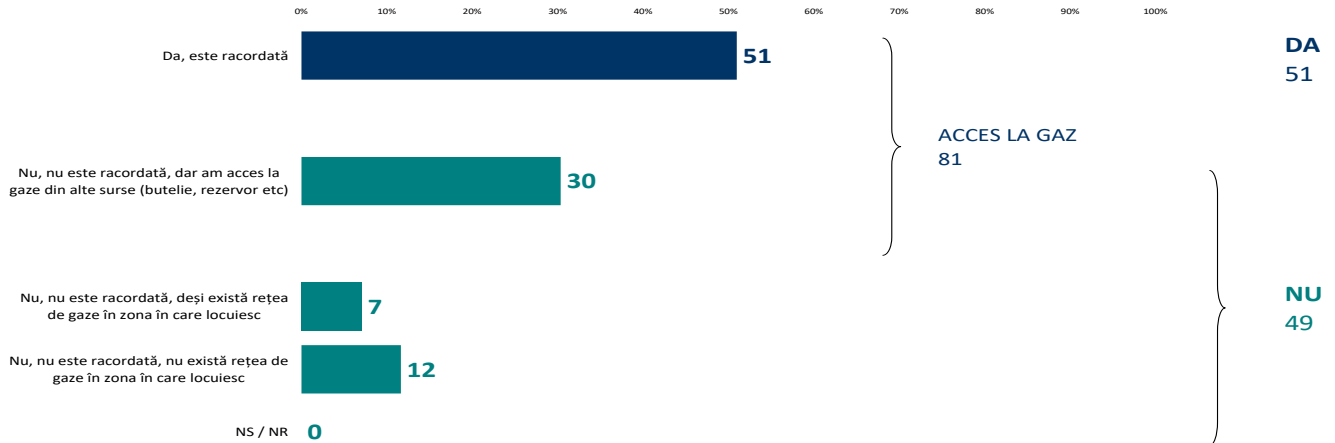
Modul în care reprezentanții furnizorului de energie electrică rezolvă problemele pe care le semnați



Mai puțin abrupt scade și mulțumirea față de modul în care furnizorul de energie electrică rezolvă problemele semnalate de consumatori: în 2022 avem 73% „mulțumiți” și 23% „nemulțumiți”, față de situația din 2021, când erau 78% „mulțumiți” și 14% „nemulțumiți”.

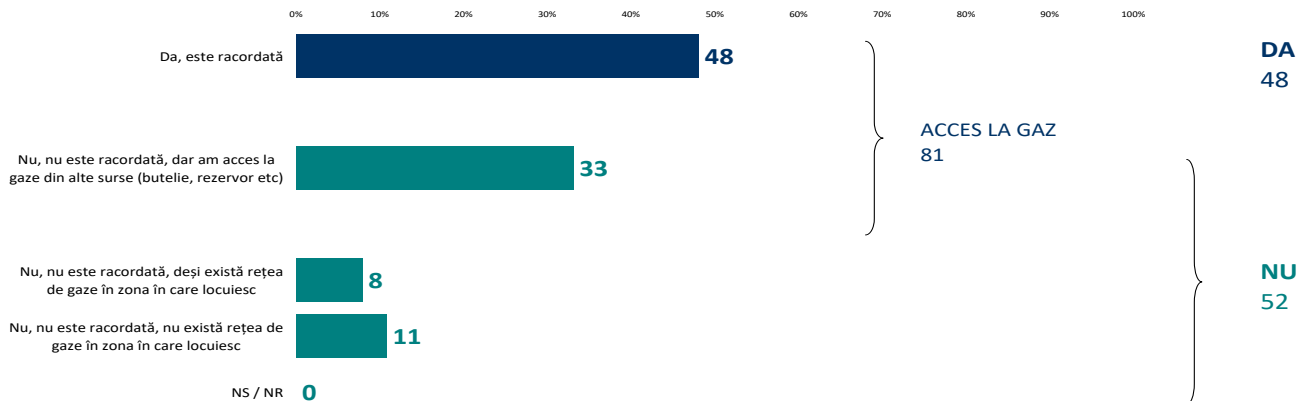
Ianuarie 2022

Q06. Gospodăria Dvs. este racordată la rețeaua publică de gaze naturale (gaz metan)?



Ianuarie 2021

Q06. Gospodăria Dvs. este racordată la rețeaua publică de gaze naturale (gaz metan)?

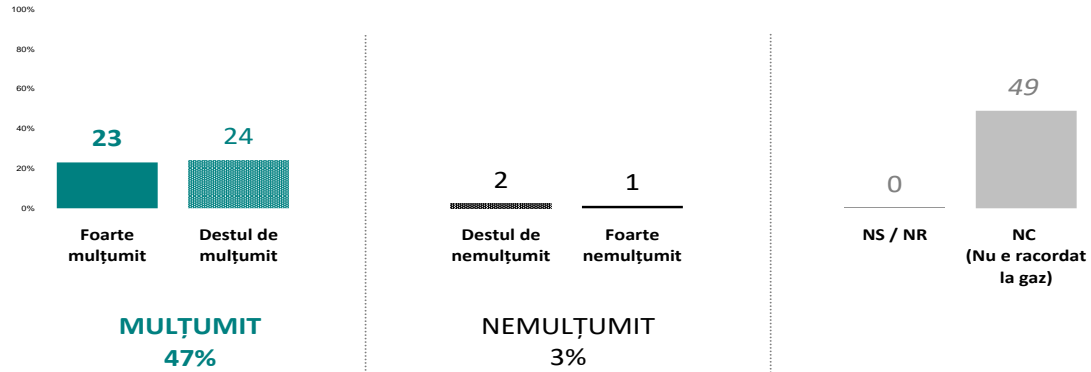


În privința racordării la rețeaua publică de gaze, situația este ceva mai bună, procentajul celor racordați a crescut la 51% în ianuarie 2022, față de 48% în ianuarie 2021.

Ianuarie 2022

Q07. DACĂ DA LA QU06 (COD 1)

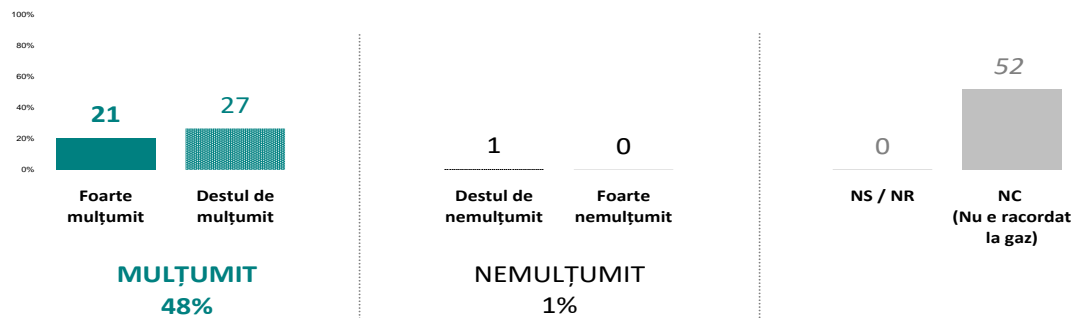
Cât de mulțumit sunteți de furnizarea de gaze din zona în care locuiți?



Ianuarie 2021

Q07. DACĂ DA LA QU06 (COD 1)

Cât de mulțumit sunteți de furnizarea de gaze din zona în care locuiți?

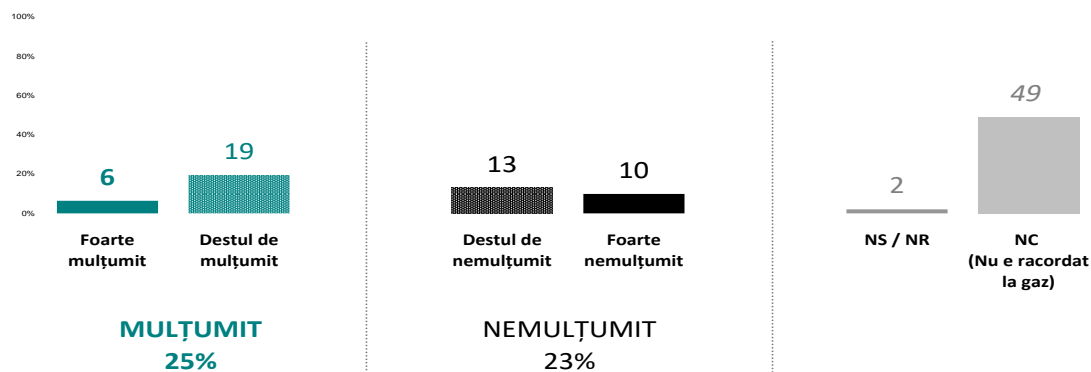


În privința furnizării de gaze, în 2022, 47% dintre cei chestionați se declară „mulțumiți”, față de 48%, anul trecut.

Ianuarie 2022

Q08. DACĂ DA LA QU06 (COD 1)

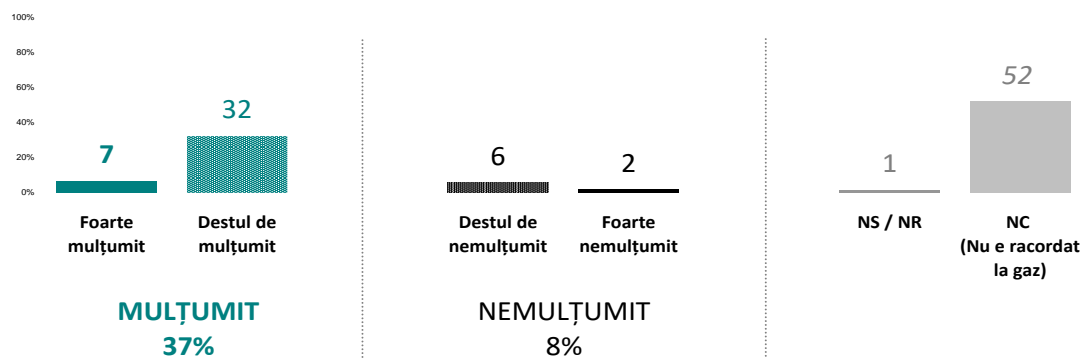
Cât de mulțumit/ă sunteți de următoarele aspecte din relația cu furnizorul de gaze?
Costul facturii de gaze



Ianuarie 2021

Q08. DACĂ DA LA QU06 (COD 1)

Cât de mulțumit/ă sunteți de următoarele aspecte din relația cu furnizorul de gaze?
Costul facturii de gaze



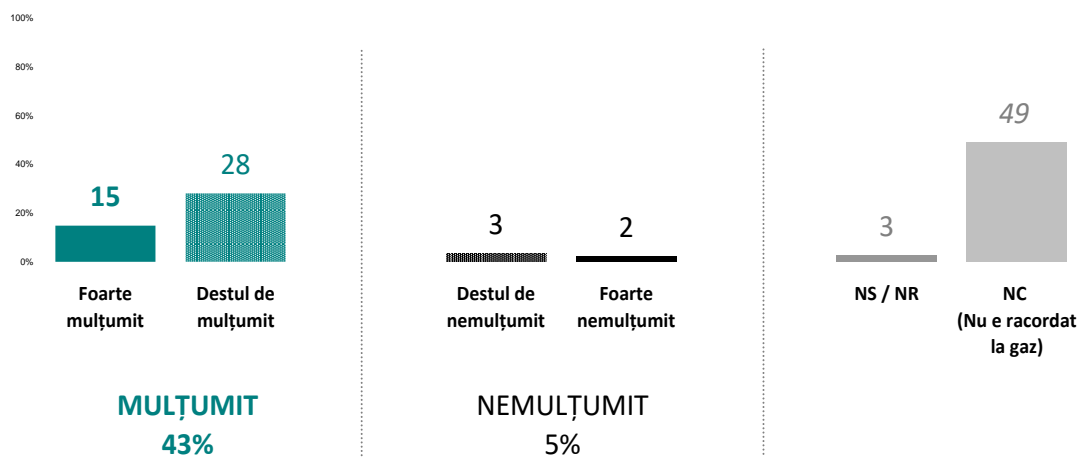
La fel ca și în cazul energiei electrice, în 2022, a scăzut considerabil procentajul celor „mulțumiți” de costul facturii la gaze. În 2022, 25% s-au declarat „mulțumiți” și 23% „nemulțumiți”, în timp ce, în ianuarie 2021, se consemnau 31% „mulțumiți” și doar 8% „nemulțumiți”.

Ianuarie 2022

Q09. DACĂ DA LA QU06 (COD 1)

Cât de mulțumit/ă sunteți de următoarele aspecte din relația cu furnizorul de gaze?

Modul în care reprezentanții furnizorului de gaze rezolvă problemele pe care le semnați

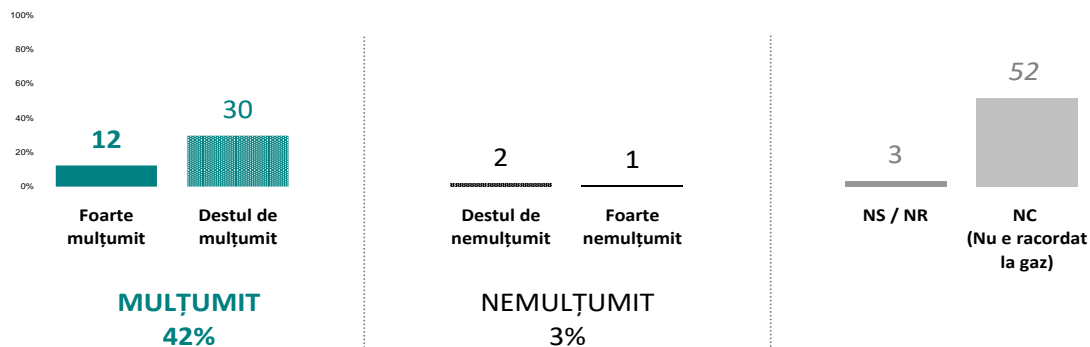


Ianuarie 2021

Q09. DACĂ DA LA QU06 (COD 1)

Cât de mulțumit/ă sunteți de următoarele aspecte din relația cu furnizorul de gaze?

Modul în care reprezentanții furnizorului de gaze rezolvă problemele pe care le semnați



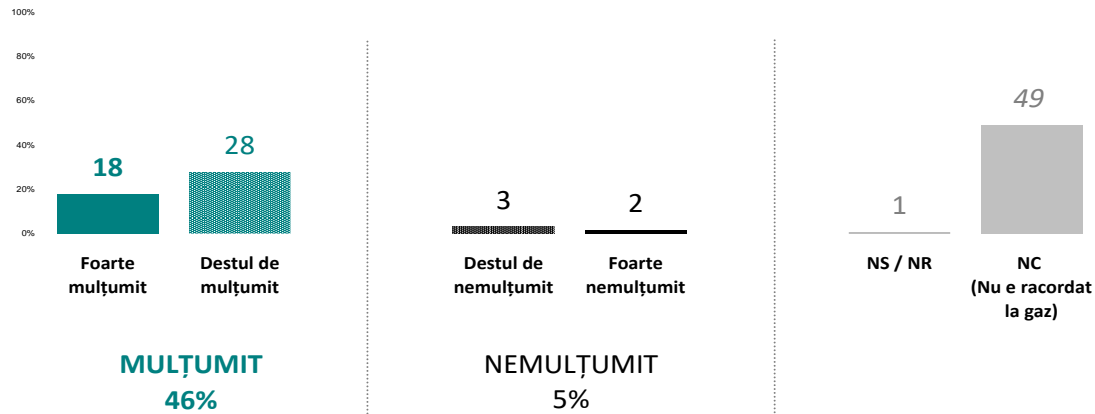
În cazul întrebării referitoare la modul în care furnizorul de gaze rezolvă problemele pe care le semnalează cetățenii, situația a rămas practic neschimbată în 2022, față de 2021.

Ianuarie 2022:

Q10. DACĂ DA LA QU06 (COD 1)

Cât de mulțumit/ă sunteți de următoarele aspecte din relația cu furnizorul de gaze?

Presiunea gazului, mai ales în perioadele reci

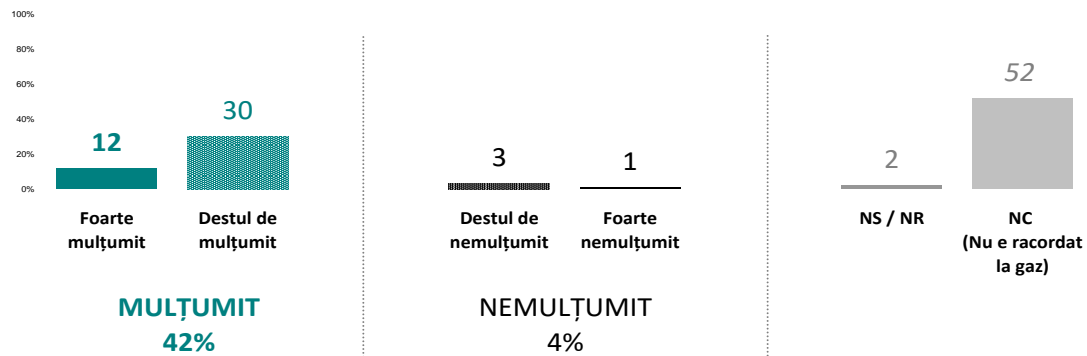


Ianuarie 2021:

Q10. DACĂ DA LA QU06 (COD 1)

Cât de mulțumit/ă sunteți de următoarele aspecte din relația cu furnizorul de gaze?

Presiunea gazului, mai ales în perioadele reci

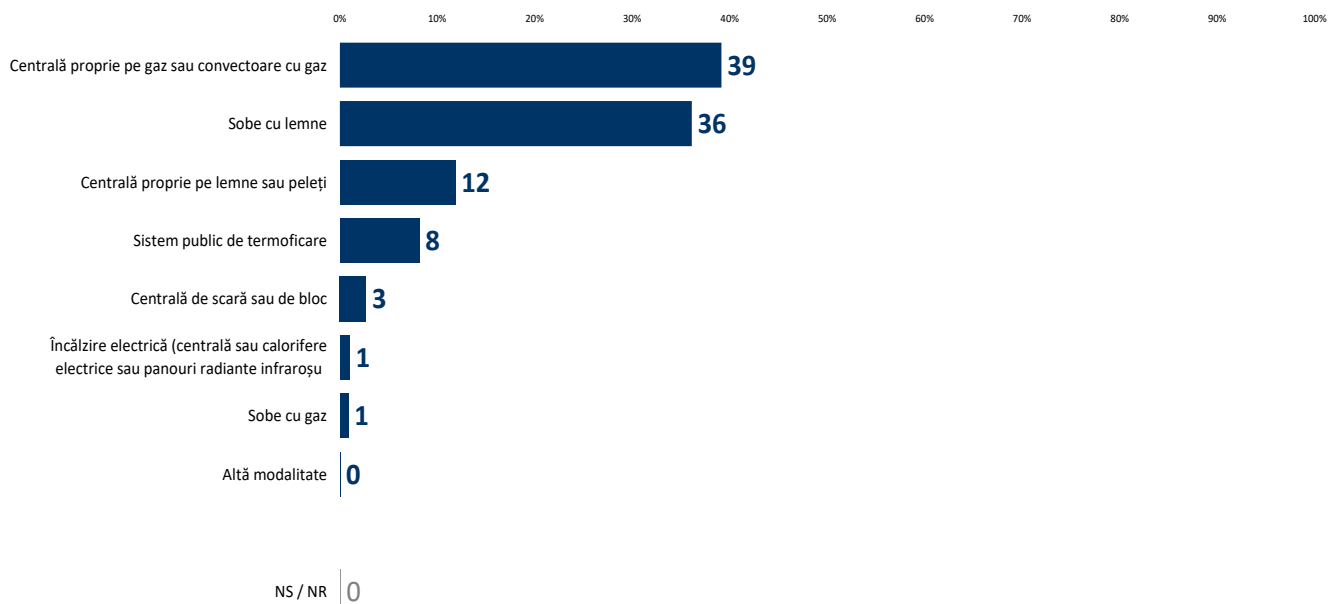


În 2022, a crescut însă procentajul celor „mulțumiți” de presiunea gazelor (46%, față de 42%, în ianuarie 2021).

La întrebarea „Cum vă încălziți locuința?” se observă o schimbare importantă față de situația de anul trecut.

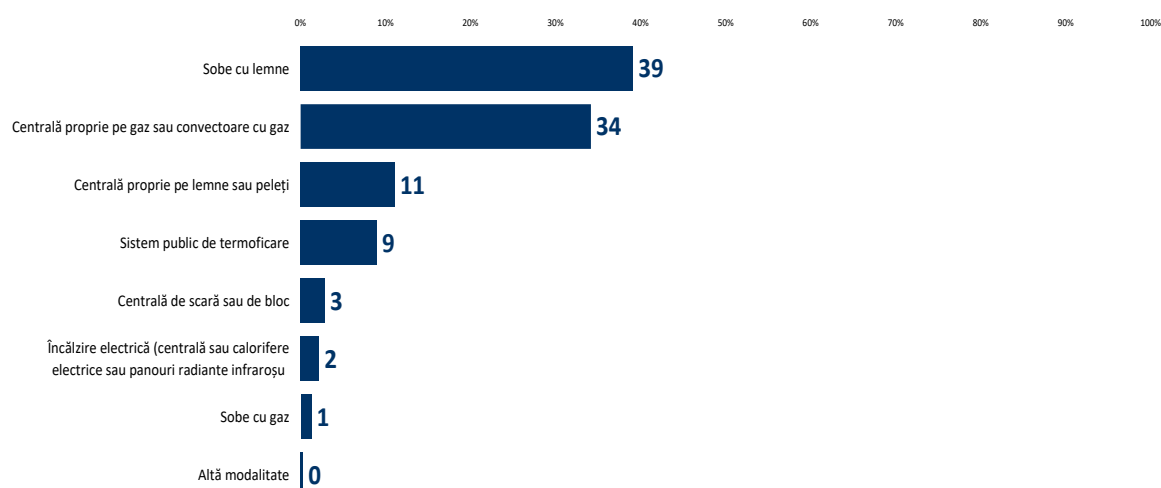
Ianuarie 2022:

Q11. Cum vă încălziți locuința?



Ianuarie 2021:

Q16. Cum vă încălziți locuința?



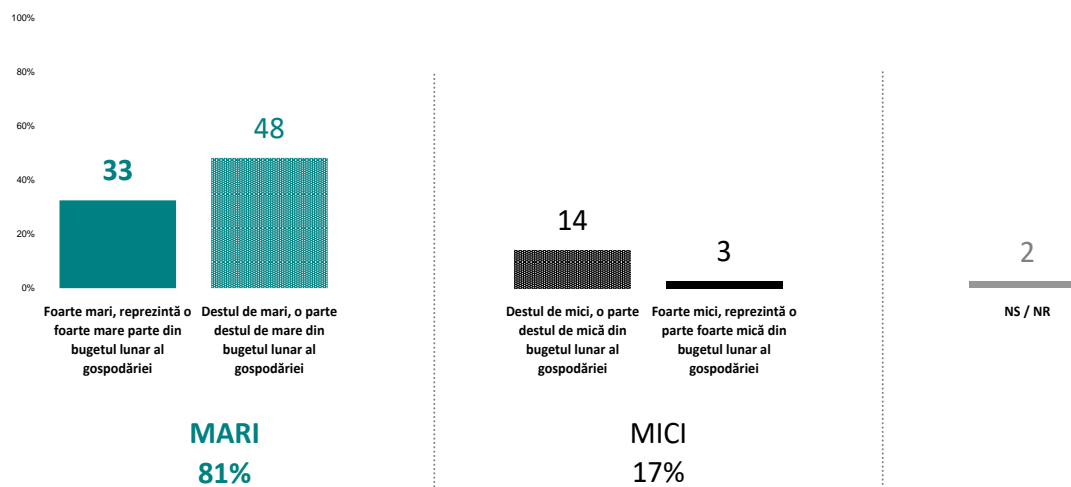
Dacă, în 2021, 39% dintre respondenți au declarat că utilizează sobe cu lemne și 34% centrale proprii sau convectoare cu gaz, în 2022, aceste două sisteme își schimbă locurile în ierarhia surselor de încălzire din România: anul acesta, 39% dintre respondenți declară că încălzesc locuința cu centrale

proprii sau convectoare cu gaz și 36% că folosesc sobe cu lemne. Celelalte sisteme de încălzire rămân, practic, la procentajele și ordinea de anul trecut.

Ianuarie 2022:

Q12. Cum considerați că sunt cheltuielile lunare totale cu energia pentru Dvs?

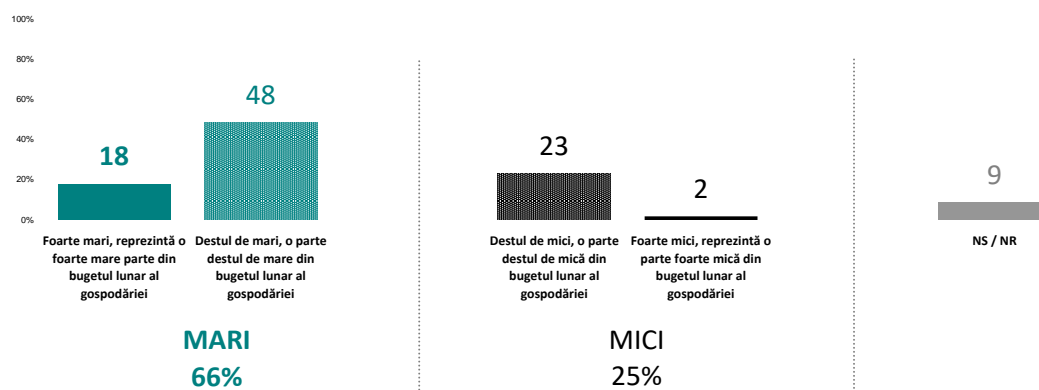
Precizare: E vorba de consumul total de energie, nu doar de energia electrică, ci și de gaze, încălzire



Ianuarie 2021:

Q25. Cum considerați că sunt cheltuielile lunare totale cu energia pentru Dvs?

Precizare: E vorba de consumul total de energie, nu doar de energia electrică, ci și de gaze, încălzire



Dintre cei chestionați, 82% consideră că cheltuielile lunare cu energia sunt „mari”. Mai mult, 33% le consideră „foarte mari”. Situația este sensibil mai rea decât anul trecut, când doar 66% dintre respondenți considerau cheltuielile „mari” și numai 18% „foarte mari”.

În barometrul RD12, corelam acest ultim procent cu procentul de circa 20% din populația României care se declarau „săraci”. În acest sens, putem aprecia că, în 2022, creșterile de prețuri la energie împing până la o treime dintre cetățeni în zona sărăciei.

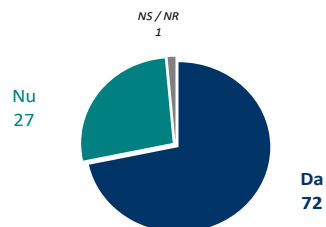
3. Clasificarea gospodăriilor în funcție de atitudinea față de consumul de energie

Q13 – Q20

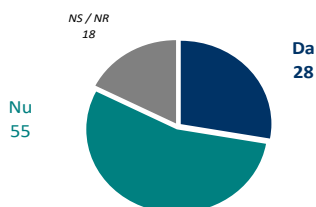
Acest pachet de întrebări sondează situația și raportarea cetățenilor față de economisirea energiei.

Ianuarie 2022:

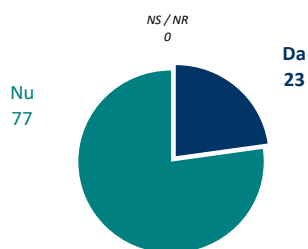
Q13. Locuiți într-o locuință termoizolată?



Q14. Aveți certificat de eficiență energetică?

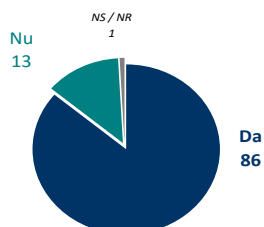


Q15. Aveți aer condiționat în locuință?

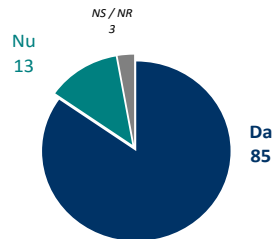


Care din următoarele acțiuni le întreprindeți în gospodăria Dvs. pentru scăderea consumului de energie?

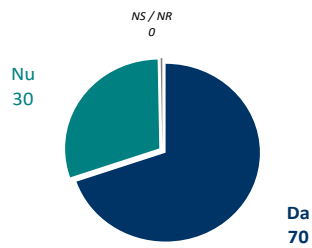
Q16. Utilizez becuri economice



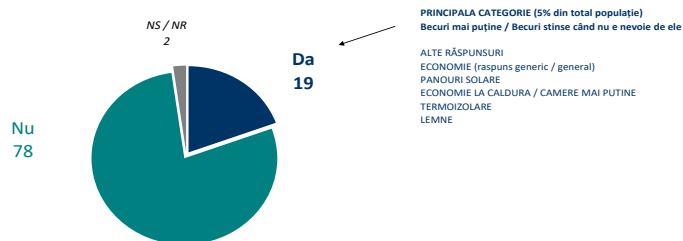
Care din următoarele acțiuni le întreprindeți în gospodăria Dvs. pentru scăderea consumului de energie?
Q17. Utilizez electrocasnice din clase economice (A)



Care din următoarele acțiuni le întreprindeți în gospodăria Dvs. pentru scăderea consumului de energie?
Q18. Deconectez electrocasnicele când nu sunt folosite

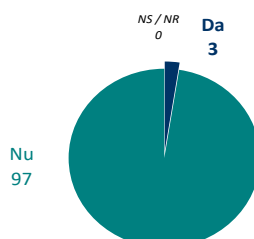


Care din următoarele acțiuni le întreprindeți în gospodăria Dvs. pentru scăderea consumului de energie?
Q19. Altele



Care din următoarele acțiuni le întreprindeți în gospodăria Dvs. pentru scăderea consumului de energie?

Q20. Nu întreprind nici o acțiune



După cum se vede în seria de diagrame de mai sus, 72% dintre respondenți declară că locuința lor este termoizolată, 86% declară că utilizează becuri economice, 85% că utilizează electrocasnice din clase economice și 70% că deconectează electrocasnicele când nu sunt folosite.

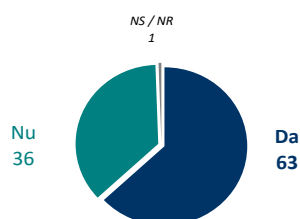
Cu toate acestea, doar 28% dintre locuințe au certificat de eficiență energetică, față de 55% care nu au. De asemenea, doar 23% dintre cei chestionați, declară că au aer condiționat în locuință.

19% dintre cei chestionați declară că folosesc și alte metode pentru scăderea consumului de energie în locuințe (becuri mai puține, panouri solare etc.0).

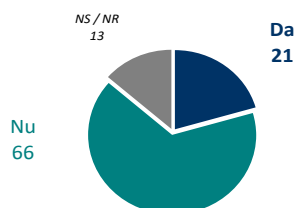
În fine, doar 3% dintre respondenți declară că nu întreprind nicio acțiune pentru scăderea consumului de energie.

În ianuarie 2021, răspunsurile la aceste întrebări au fost:

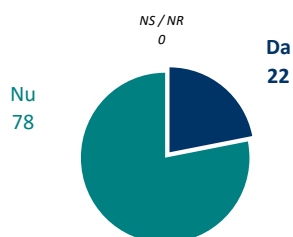
Q17. Locuiți într-o locuință termoizolată?



Q18. Aveți certificat de eficiență energetică?

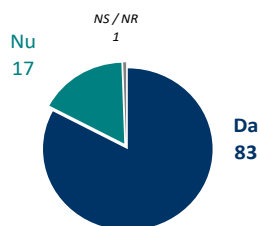


Q19. Aveți aer condiționat în locuință?

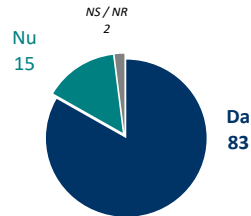


Care din următoarele acțiuni le întreprindeți în gospodăria Dvs. pentru scăderea consumului de energie?

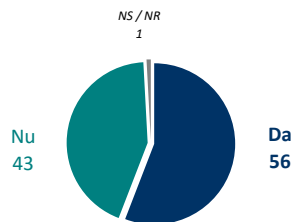
Q20. Utilizez becuri economice



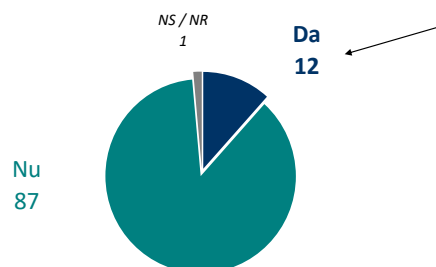
Care din următoarele acțiuni le întreprindeți în gospodăria Dvs. pentru scăderea consumului de energie?
Q21. Utilizez electrocasnice din clase economice (A)



Care din următoarele acțiuni le întreprindeți în gospodăria Dvs. pentru scăderea consumului de energie?
Q22. Deconectez electrocasnicele când nu sunt folosite



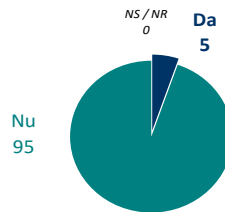
Care din următoarele acțiuni le întreprindeți în gospodăria Dvs. pentru scăderea consumului de energie?
Q23. Altele



PRINCIPALA CATEGORIE (5% din total populație)
Becuri mai puține / Becuri stinse când nu e nevoie de ele

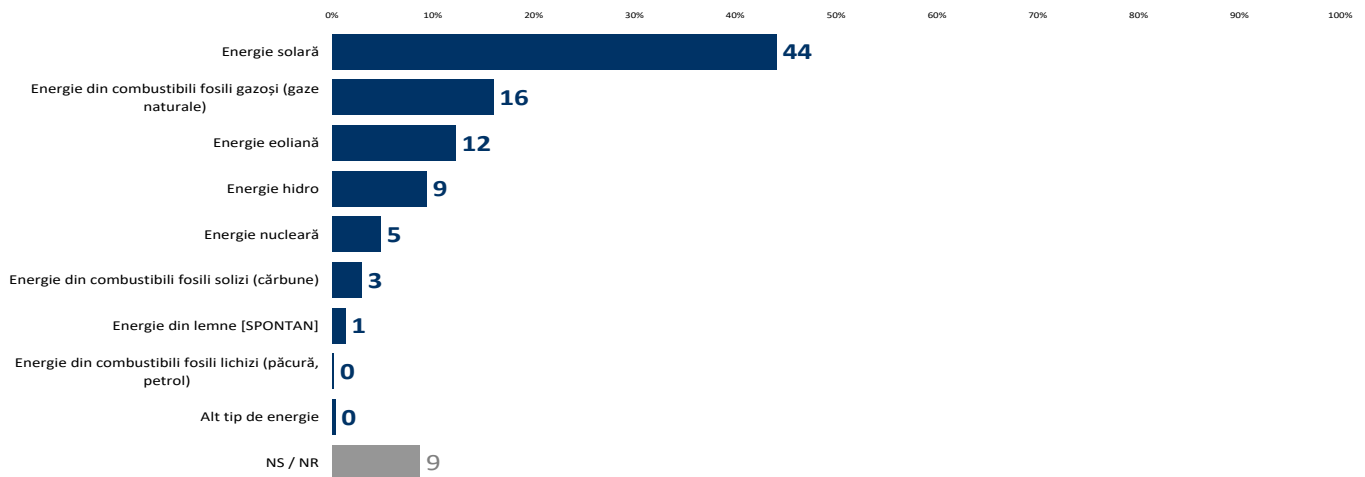
ALTE RĂSPUNSURI
Folosirea mai puținor aparate / consumatori
Geamuri termopan
Izolare termică a casei
Panouri solare
Repartitoare la calorifere
Închiderea caloriferelor

Care din următoarele acțiuni le întreprindeți în gospodăria Dvs. pentru scăderea consumului de energie?
Q24. Nu întreprind nici o acțiune



După cum se vede din compararea seriilor de diagrame, atitudinea românilor față de consumul de energie s-a îmbunătățit semnificativ în 2022, față de 2021, pe toate elementele care au fost puse în chestionar.

Q21. Dacă ar fi să alegeți, ce tip de energie preferați să utilizați?

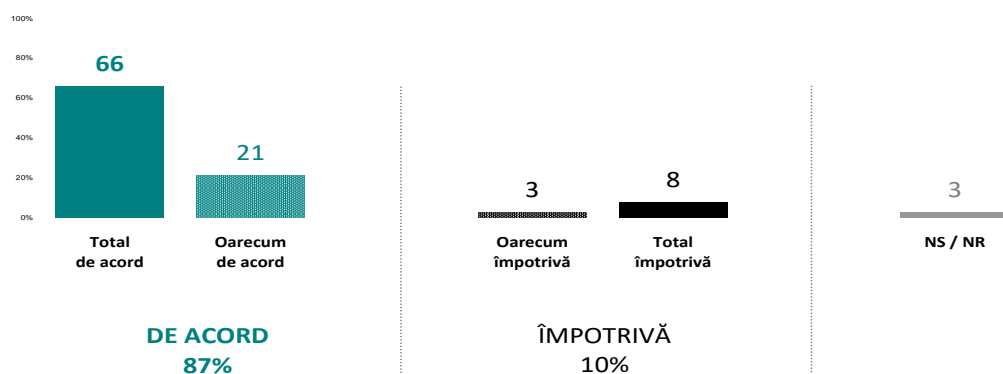


Puși în fața opțiunii ipotetice privind tipul de energie preferat, 44% dintre cei chestionați au declarat că ar alege energia solară, o opțiune care se află mult în fața celorlalte variante. Pe locul doi se află gazele naturale (16%), apoi energia eoliană (12%), energia hidro (9%), energia nucleară (5%), energia din cărbune (3%) și energia din arderea lemnului (1%).

Facem observația că aceste răspunsuri reprezintă o ipoteză dezirabilă pe care și-o imaginează respondenții și este influențată foarte mult de discursul

mediatic general. Se observă acest lucru din faptul că energia din arderea lemnului, desconsiderată la nivel dezirabil (în această întrebare), este, încă, foarte mult folosită și, mai mult, este susținută în răspunsurile la una dintre întrebările care urmează.

Q22. În ce măsură ați fi de acord să vă instalați panouri solare pentru producția de electricitate în gospodăria Dvs.?

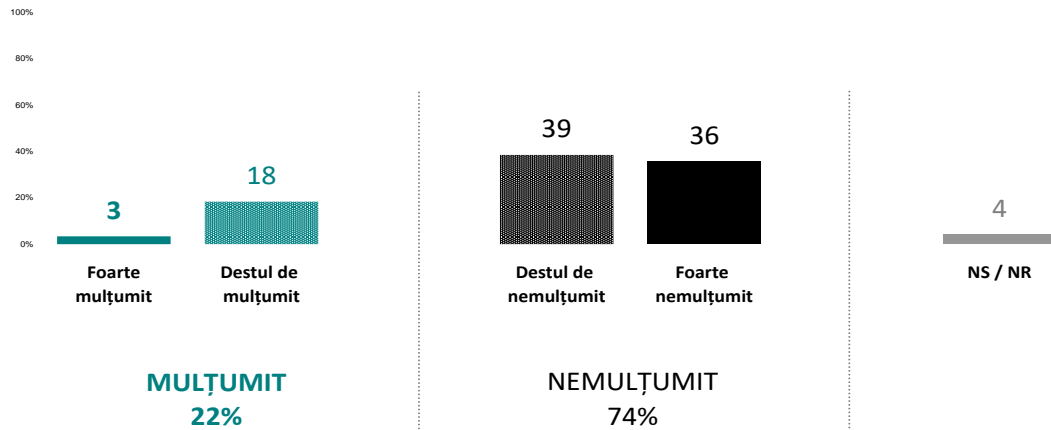


În mode firesc, în logica răspunsurilor de la întrebarea precedentă, 87% dintre cei chestionați se declară „de acord” cu ideea instalării de panouri solare în gospodărie. Este remarcabil că 66% se declară „total de acord” și numai 9% „total împotriva”.

Q23 – Q25

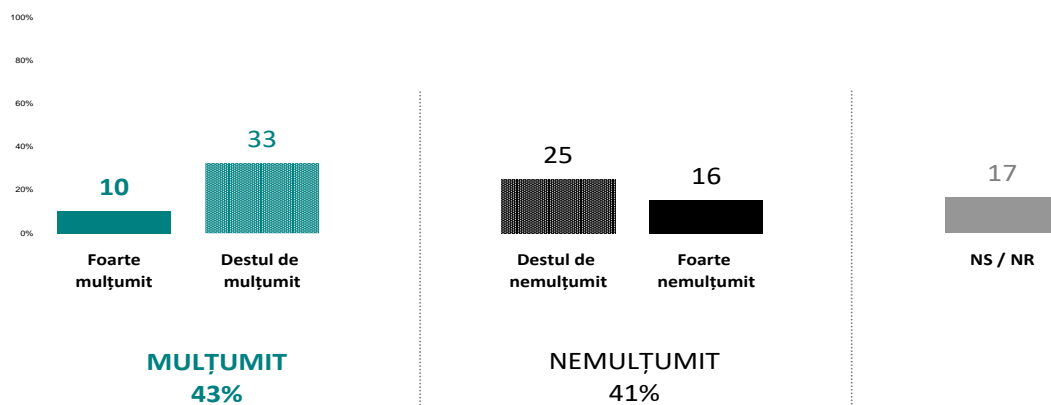
Acest pachet de întrebări chestionează reacția populației față de acțiunile statului român în privința unor măsuri ce țin de sistemul energetic din România.

Cât de mulțumit sunteți de acțiunile statului român privind următoarele măsuri ce țin de sistemul energetic din România?
Q23. Protejarea populației vulnerabile de prețurile mari în energie (combaterea sărăciei energetice)



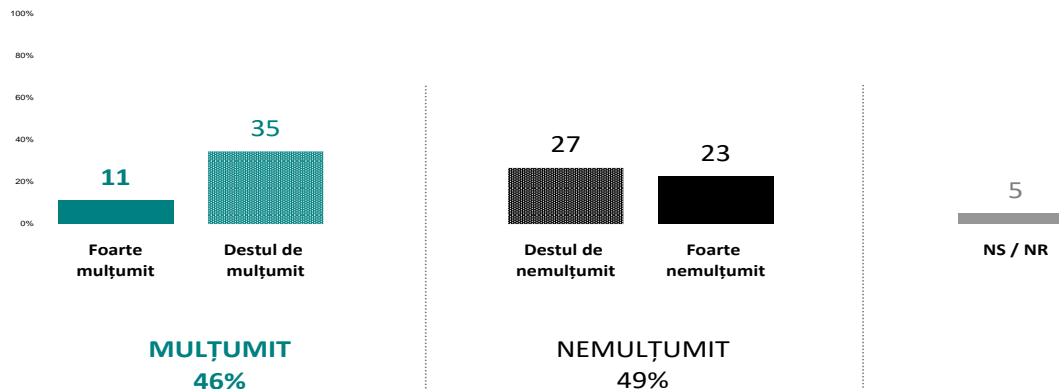
În privința protejării populației de prețurile mari, 74% dintre respondenți se declară „nemulțumiți”, dintre care 36% „foarte nemulțumiți” (acest ultim procent concordă cu sugestia pe care am făcut-o mai sus, anume că circa o treime din populația României este împinsă în categoria „săraci” de creșterea dramatică a prețurilor la energie și gaze).

Cât de mulțumit sunteți de acțiunile statului român privind următoarele măsuri ce țin de sistemul energetic din România?
Q24. Trecerea de la producția de energie pe bază de combustibili fosili (cărbune, petrol, gaze) la producția de energie regenerabilă (hidro, solar, eolian)



Un relativ echilibru (43% „mulțumiți” și 41% „nemulțumiți”) se constată în răspunsurile în care sunt chestionate acțiunile statului român privind trecerea de la energia pe bază de combustibil fosil la energia regenerabilă. Se observă că răspunsurile au o distribuție de tip gaussian, ceea ce arată că nu există o polarizare a opiniilor.

Cât de mulțumit sunteți de acțiunile statului român privind următoarele măsuri ce țin de sistemul energetic din România?
Q25. Asigurarea concurenței pe piața furnizorilor de energie și ușurința alegerii surselor și a furnizorilor de energie de către consumatorul final (omul obișnuit)



În fine, acțiunile statului român în privința asigurării concurenței pe piața de energie sunt considerate „nemulțumitoare” de 49% dintre respondenți și „mulțumitoare” de 46%.

Q26 – Q28

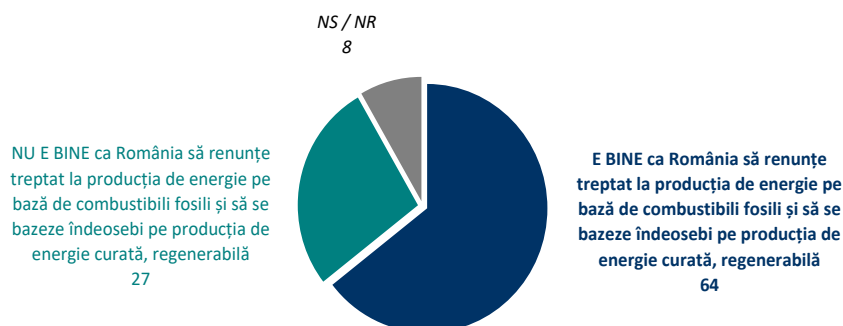
Această întrebare încearcă să nuanțeze părerile privind necesitatea trecerii la energia verde.

Q26. În privința procesului de tranziție energetică în România de la combustibilii fosili (cărbune, petrol, gaze) la energia verde (hidro, solară, eoliană), părerile sunt împărțite.

Unii consideră că E BINE ca România să renunțe treptat la producția de energie pe bază de combustibili fosili (cărbune, petrol, gaze) și să se bazeze îndeosebi pe producția de energie curată, regenerabilă (hidro, solară, eoliană), limitând astfel efectele poluării și mai ales ale încălzirii globale.

Alții, din contră, consideră că NU E BINE ca România să renunțe la producția de energie pe bază de combustibili fosili (cărbune, petrol, gaze), căci asta generează probleme mai mari decât poluarea și încălzirea globală: creșterea costurilor cu energia, fluctuații de producție, afectarea autonomiei energetice a țării.

Dvs. cu care din următoarele opinii sunteți mai degrabă de acord?



64% dintre respondenți se declară de acord cu ideea că e bine ca România să renunțe treptat la energia pe bază de combustibili fosili și să se bazeze pe

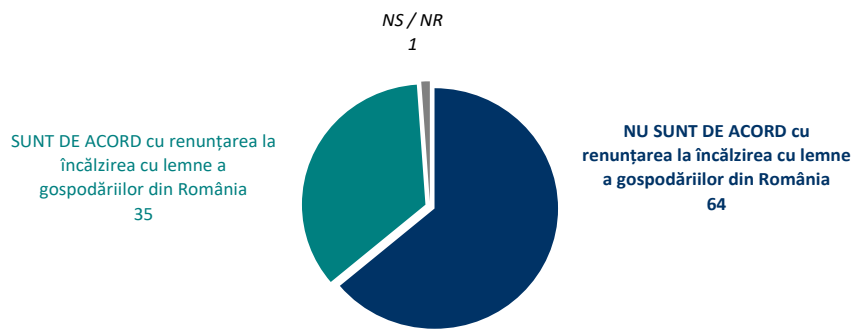
producția de energie curată, regenerabilă. 27% consideră că nu e bine ca România să procedeze astfel, iar 8% NS/NR.

Q27. Recent, în spațiul public s-a discutat despre solicitarea Uniunii Europene de a renunța treptat, în următorii câțiva ani, la încălzirea gospodăriilor pe lemne. În privința acestui subiect, părerea sunt împărțite.

Unii SUNT DE ACORD cu renunțarea la încălzirea cu lemne a gospodăriilor din România, astfel se face trecerea la un sistem mai eficient, mai civilizat și mai puțin poluant de încălzire a locuințelor, evitându-se astfel și încălzirea globală.

Alții, din contră, NU SUNT DE ACORD cu renunțarea la încălzirea cu lemne a gospodăriilor din România, nu este nici fezabilă într-un termen atât de scurt, îndeosebi în zona rurală, în plus afectează autonomia energetică a populației.

Dvs. cu care din următoarele opinii sunteți mai degrabă de acord?



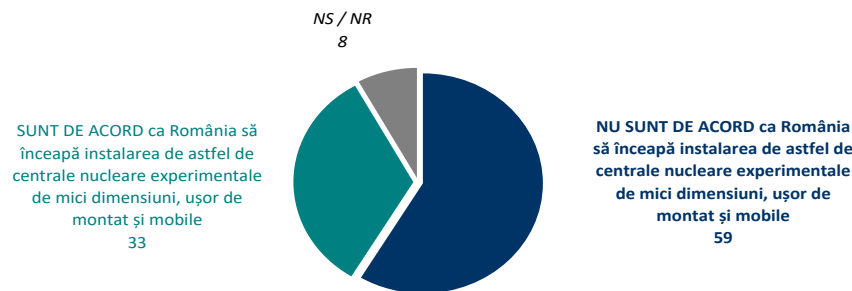
În continuarea întrebării Q26, respondenții sunt chestionați asupra renunțării la încălzirea cu lemne a gospodăriei. La această întrebare, 64% „nu sunt de acord” cu renunțarea la încălzirea cu lemne, iar 35% „sunt de acord”. Răspunsul este oarecum paradoxal, având în vedere disponibilitatea declarată anterior față de energia curată, ceea ce accentuează observația pe care am făcut-o, anume că în România cetățenii acceptă ideea trecerii la energia verde, dar numai la nivel de obiectiv îndepărtat în timp și în niciun caz cu sacrificarea unui confort de moment. Să remarcăm faptul că, deși 64% nu sunt de acord cu renunțarea la încălzirea cu lemne, doar 34% au declarat că trăiesc în gospodării care se încălzesc cu lemne.

Q28. Recent, în spațiul public s-a discutat despre propunerea statului american ca România să construiască unități nucleare experimentale de producere a curentului electric, de mică putere, mai mici decât o centrală nucleară clasică, ușor de montat și mobile. În privința acestui subiect, părerile sunt împărțite.

Unii SUNT DE ACORD ca România să înceapă instalarea de astfel de centrale nucleare experimentale de mici dimensiuni, ușor de montat și mobile. Ele ajută la independența energetică a României, la scăderea dependenței de hidrocarburi fosili pe care îi cumpărăm din străinătate, îndeosebi din Rusia.

Alții, din contră, NU SUNT DE ACORD ca România să înceapă instalarea de astfel de centrale nucleare experimentale de mici dimensiuni, ușor de montat și mobile. E vorba de o tehnologie care nu este încă îndeajuns de bine verificată în condiții reale și prezintă pericol de accidente și de contaminare nucleară.

Dvs. cu care din următoarele opinii sunteți mai degrabă de acord?



Această întrebare sondează părerile față de propunerea americană de a instala în România centrale nucleare experimentale de mici dimensiuni, ușor de montat și mobile.

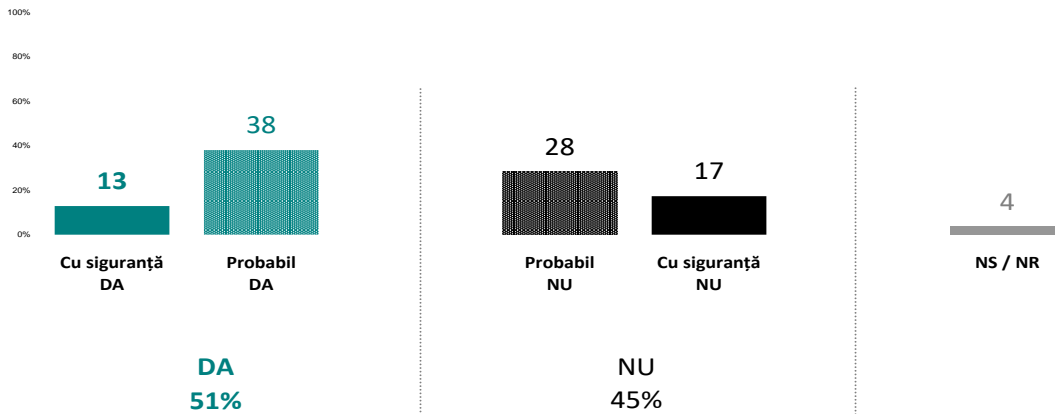
La această întrebare 59% dintre respondenți declară că „nu sunt de acord” cu așa ceva, 33% „sunt de acord”, iar 8% NS/NR.

Se observă, din analiza întrebărilor anterioare, că circa o treime dintre cetățenii chestionați pot fi considerați ca alcătuind o categorie socială „progresistă”, în sensul că acceptă fără rețineri o serie de inițiative inovatoare pe plan mondial, chiar dacă acestea nu au fost, încă, experimentate pe scară largă.

Q29 – Q33

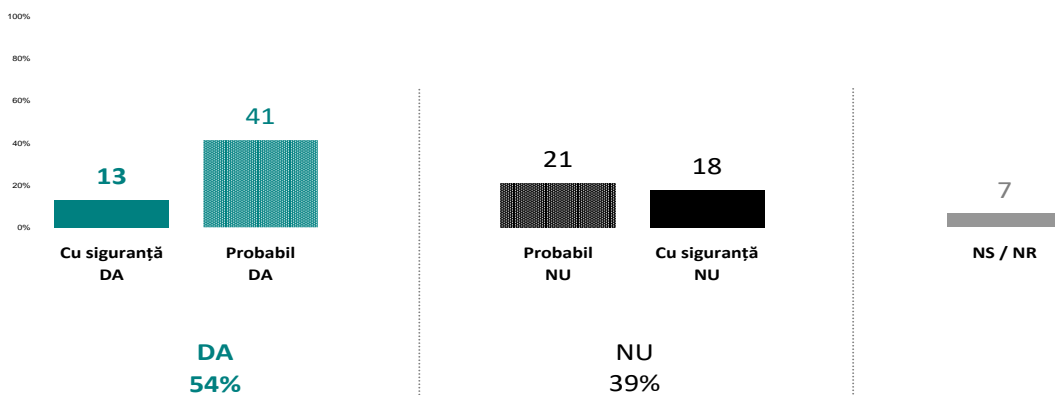
Acest pachet de întrebări sondează părerile privind capacitatea României de a atinge până în 2030 o serie de obiective ale strategiei energetice naționale. După cum se vede în diagramele de mai jos, există un oarecare echilibru în păreri.

În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, se vor atinge următoarele obiective din punct de vedere energetic?
Q29. Trecerea de la producția de energie pe bază de combustibili fosili (cărbune, petrol, gaze) la producția de energie regenerabilă (hidro, solar, eolian)



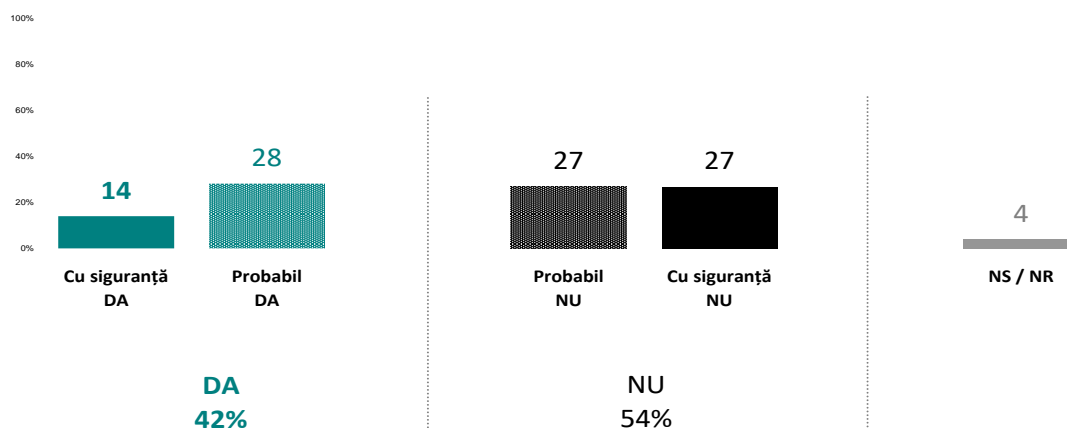
Trecerea la energie verde în intervalul menționat este considerată realizabilă de către 51% dintre respondenți, în timp ce 45% o consideră nerealizabilă.

În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, se vor atinge următoarele obiective din punct de vedere energetic?
Q30. Asigurarea concurenței pe piața furnizorilor de energie



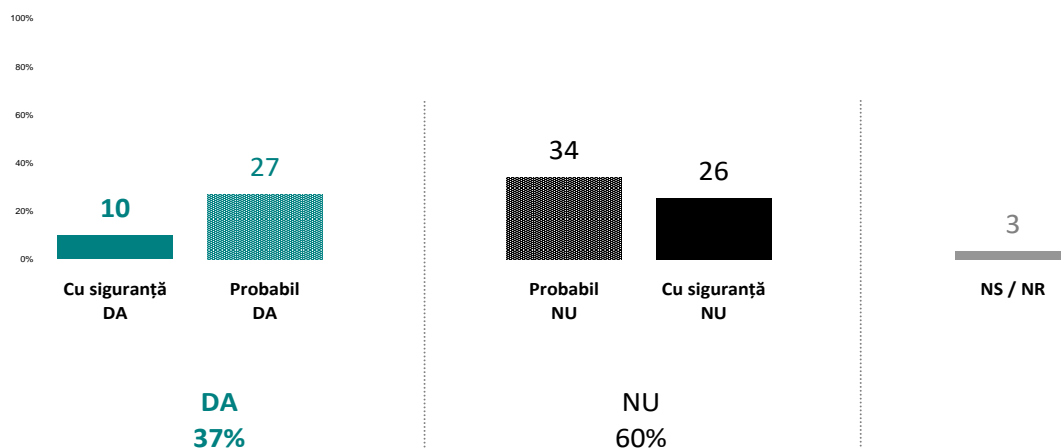
O situație asemănătoare se observă în privința părerilor legată de asigurarea concurenței pe piața furnizorilor de energie, unde 54% consideră că aceasta se va realiza, iar 39% sunt de părere că nu se va realiza.

În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, se vor atinge următoarele obiective din punct de vedere energetic?
Q31. Independența energetică a României



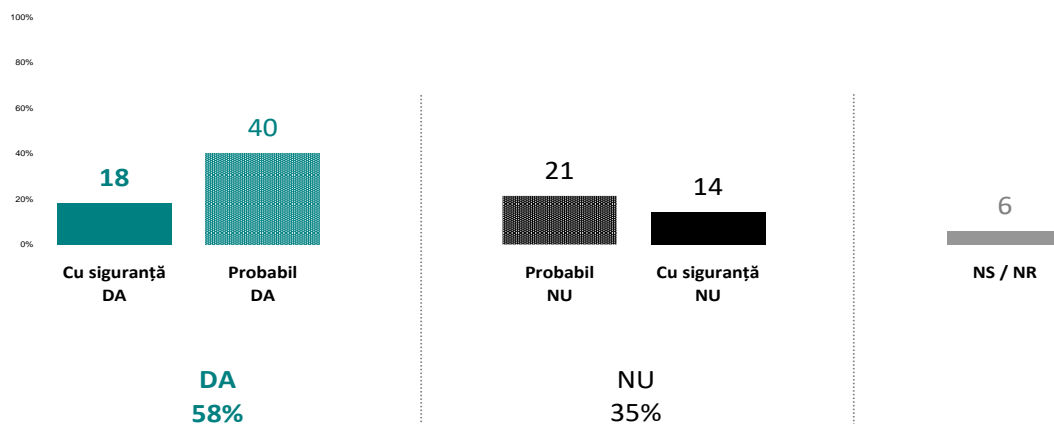
În schimb, în privința atingerii independenței energetice a României, 54% dintre cei chestionați consideră că nu se va realiza în intervalul menționat, față de 42% care consideră că este un obiectiv realizabil.

În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, se vor atinge următoarele obiective din punct de vedere energetic?
Q32. Protejarea populației vulnerabile de prețurile mari în energie (combaterea sărăciei energetice)



Încă și mai puțin optimism se constată în răspunsurile la întrebarea privind protejarea populației vulnerabile de prețurile mari la energie: 60% consideră că acest obiectiv nu se va realiza.

În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, se vor atinge următoarele obiective din punct de vedere energetic?
Q33. Ușurința alegerii surselor și a furnizorilor de energie de către consumatorul final (omul obișnuit)

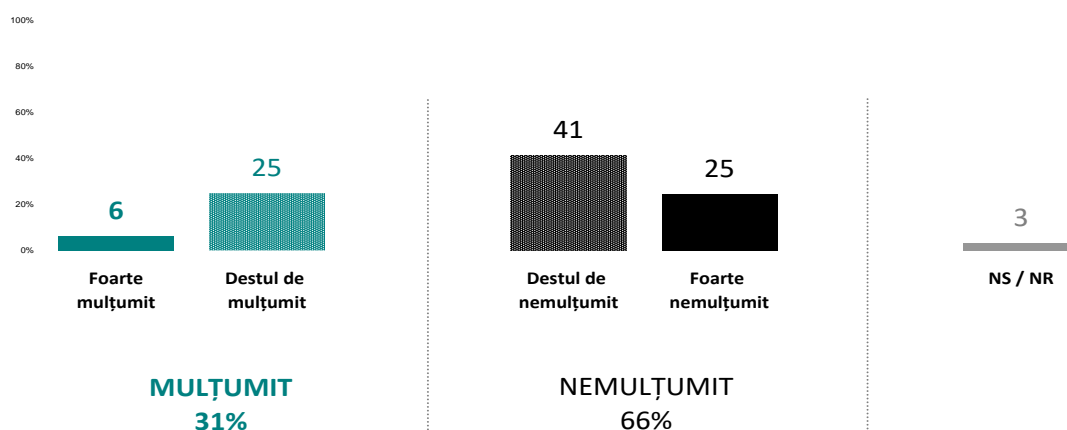


Un obiectiv considerat realizabil până în 2030 de către 58% dintre respondenți este ușurința alegerii surselor și furnizorilor de energie de către consumatorul final, totuși, 35% dintre respondenți îl consideră nerealist.

Q34 – Q36

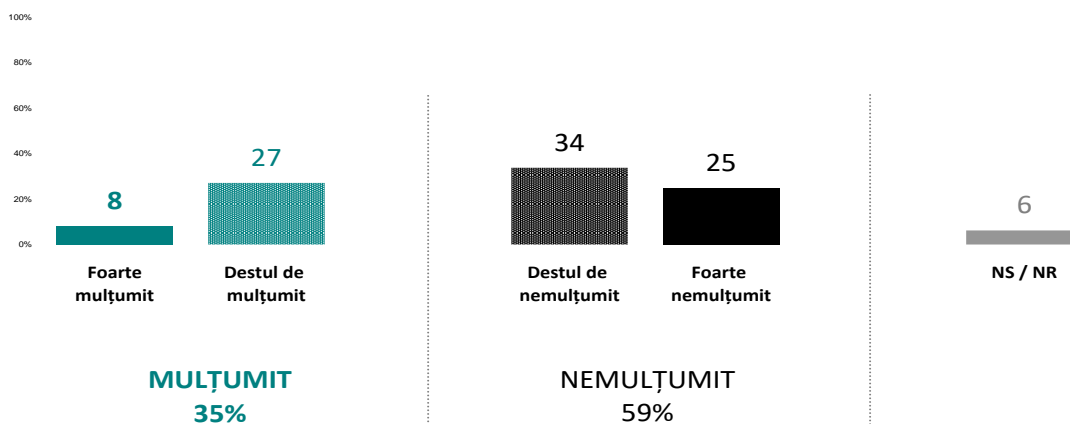
Acest pachet de întrebări se referă, din nou, la mulțumirea respondenților față de unele acțiuni ale statului român.

Cât de mulțumit sunteți de acțiunile statului român în următoarele privințe ce țin de accesul populației la energie?
Q34. Gestionarea costurilor cu energia pentru populație (electricitate, gaz, lemne)



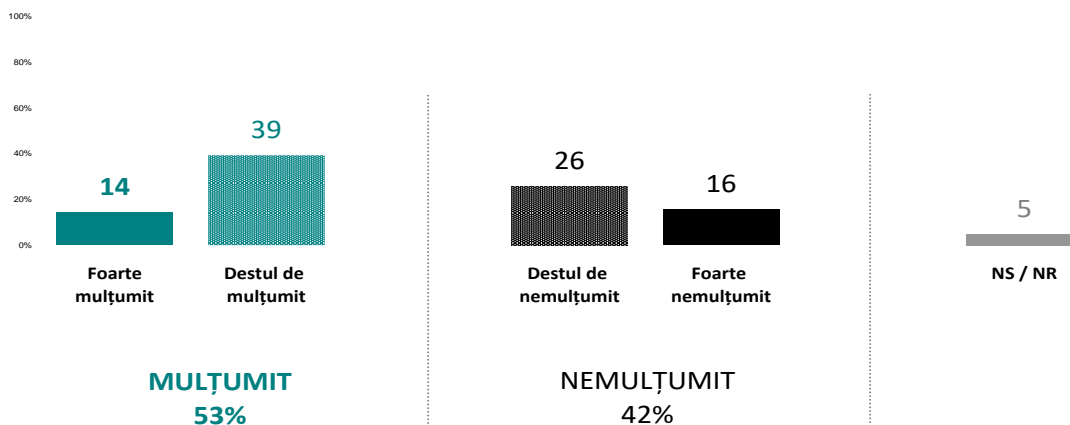
Firească, 66% dintre respondenți se declară „nemulțumiți” de costurile energiei pentru populație.

Cât de mulțumit sunteți de acțiunile statului român în următoarele privințe ce țin de accesul populației la energie?
Q35. Acordarea populației de subvenții pentru energie (electricitate, gaz, lemne)



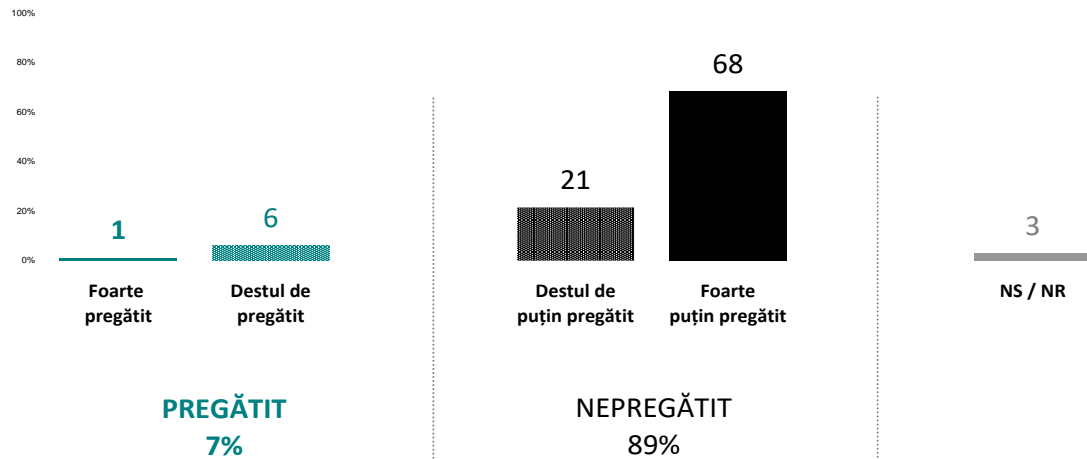
De asemenea, 59% se declară „nemulțumiți” fără de neacordarea de subvenții pentru energie.

Cât de mulțumit sunteți de acțiunile statului român în următoarele privințe ce țin de accesul populației la energie?
Q36. Prevenirea întreruperilor de distribuție a energiei (electricitate, gaz)



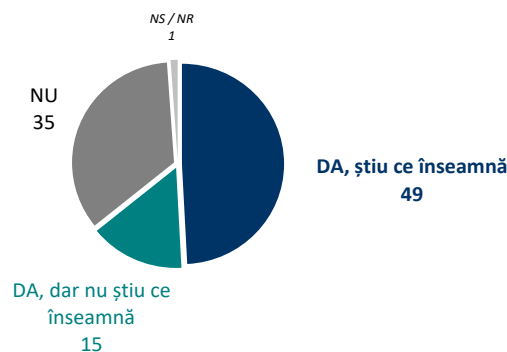
Există totuși un domeniu în care acțiunile statului sunt privite relativ favorabil, și anume prevenirea întreruperilor de distribuție a energiei. 53% dintre respondenți se declară „mulțumiți” față de acest aspect, în timp ce 42% se declară „nemulțumiți”.

Q37. Cât de pregătite considerați că sunt autoritățile publice, statul român în cazul în care s-ar întâmpla în România să aibă loc o întrerupere masivă a distribuției de energie, să rămânem zile întregi fără electricitate și fără gaze?



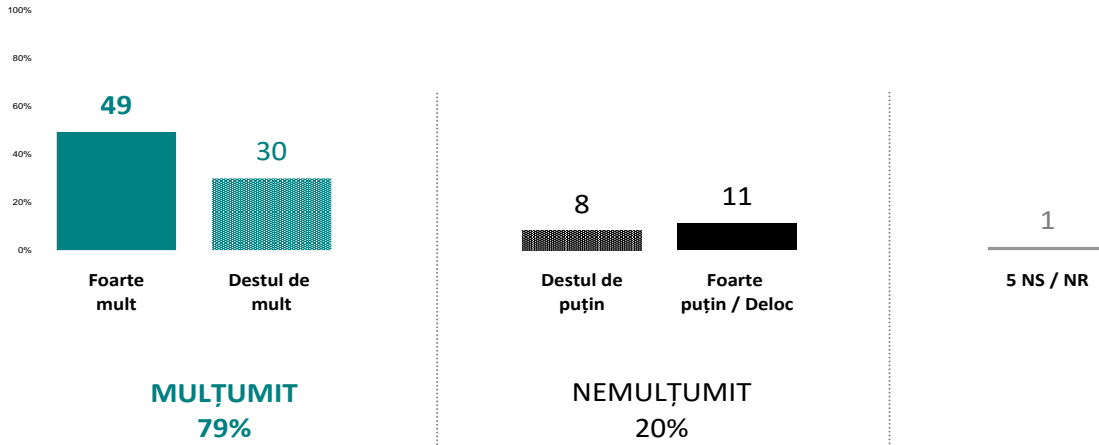
Neîncrederea cetățenilor în reziliența statului român se observă net în răspunsurile referitoare la capacitatea și pregătirea autorităților în cazul în care ar avea loc o întrerupere masivă a distribuției de energie: 89% dintre respondenți consideră că autoritățile sunt „nepregătite” pentru asemenea situație (68% chiar „foarte puțin pregătite”) și doar 7% consideră că autoritățile sunt „pregătite”.

Q38. Ați auzit de produsele electrocasnice cu etichetă energetică?



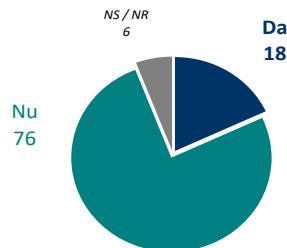
Dintre respondenți, 49% declară că au auzit de produsele electrocasnice cu etichetă energetică și știu ce înseamnă acest lucru, 15% au auzit, dar nu știu ce înseamnă, iar 35% nu au auzit.

Q39. Atunci când cumpărați produse electrocasnice noi, în ce măsură țineți cont sau nu de nivelul de eficiență energetică pe care îl indică eticheta energetică de pe acestea?



79% dintre cei chestionați afirmă că țin cont de nivelul de eficiență energetică (eticheta energetică) atunci când achiziționează produse electrocasnice noi. Doar 20% declară că nu țin cont de acest aspect.

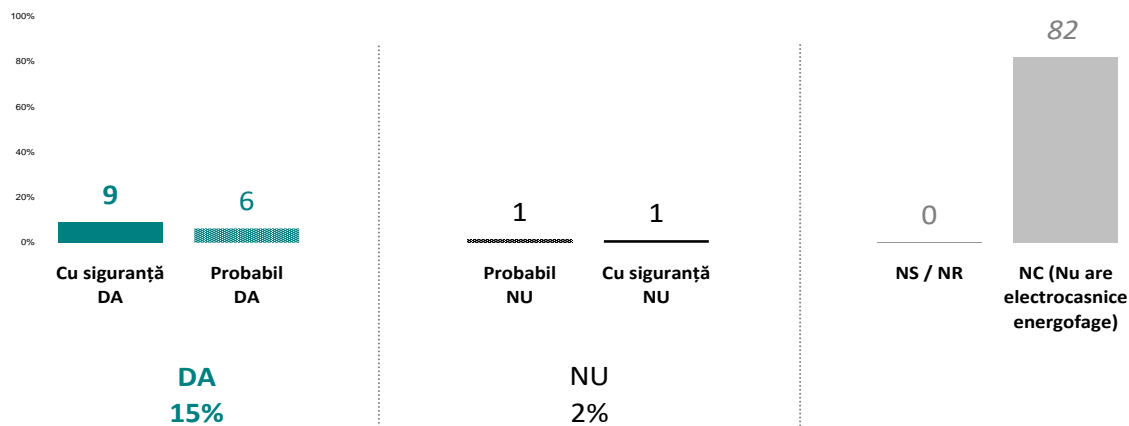
Q40. Aveți în gospodărie produse electrocasnice energofage, din cele care consumă mult curent electric, care au eticheta energetică E, F sau G?



76% dintre respondenți declară că nu au în gospodărie produse electrocasnice cu eticheta energetică E, F sau G, în timp ce 18% admit că au astfel de produse.

DACĂ DA LA Q40

Q41. În ce măsură credeți că în viitorul apropiat veți fi dispus sau nu să duceți aceste electrocasnice energofage să le schimbați prin Programul de înlocuire a echipamentelor casnice vechi, Rabla pentru electrocasnice?



Dintre cei care dețin produse electrocasnice energofage, marea majoritate admite că în viitorul apropiat le va schimba prin programul de înlocuire a produselor electrocasnice.

4. Concluzii

- Din comparația rezultatelor Barometrului RD 32, realizat în decembrie 2021 – ianuarie 2022, cu rezultatele Barometrului RD 12, realizat cu un an în urmă, rezultă că opiniile românilor privitoare la consumul de energie s-au schimbat semnificativ în sensul creșterii preocupării pentru economisire, pentru folosirea unor aparate cu consum mai mic și mai eficiente energetic.
- Se observă, de asemenea, că există o mai mare preocupare pentru energia verde, regenerabilă.
- Totuși, se constată că majoritatea românilor este reticentă la schimbări forțate în domeniul surselor de energie.
- Totodată, se manifestă o nemulțumire ridicată față de creșterile de prețuri și de acțiunile statului de protejare a populației vulnerabile.