



“România Durabilă” (SIPOCA 613)

Valul de cercetare sociologică RD32

"Energie"

(decembrie 2021 - ianuarie 2022)

Rezultatele sondajului de opinie RD32

Livrabil

luna ianuarie 2022

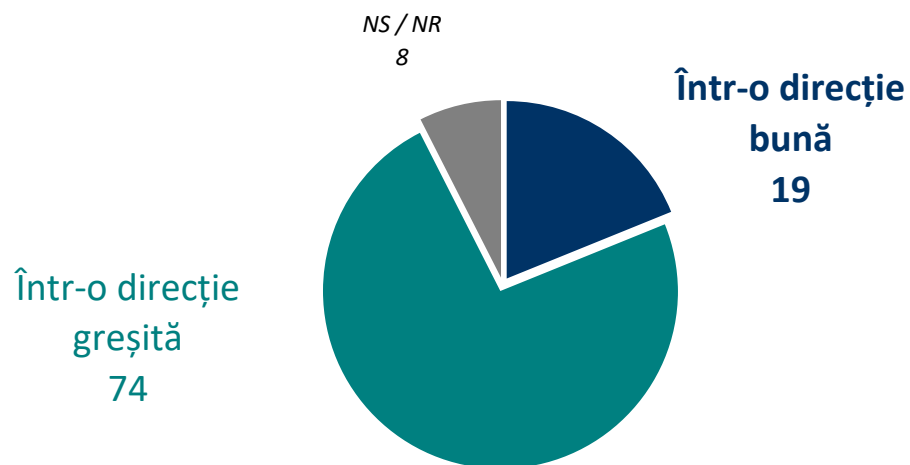




A. Distribuția răspunsurilor la întrebările din chestionarul de opinie RD32



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

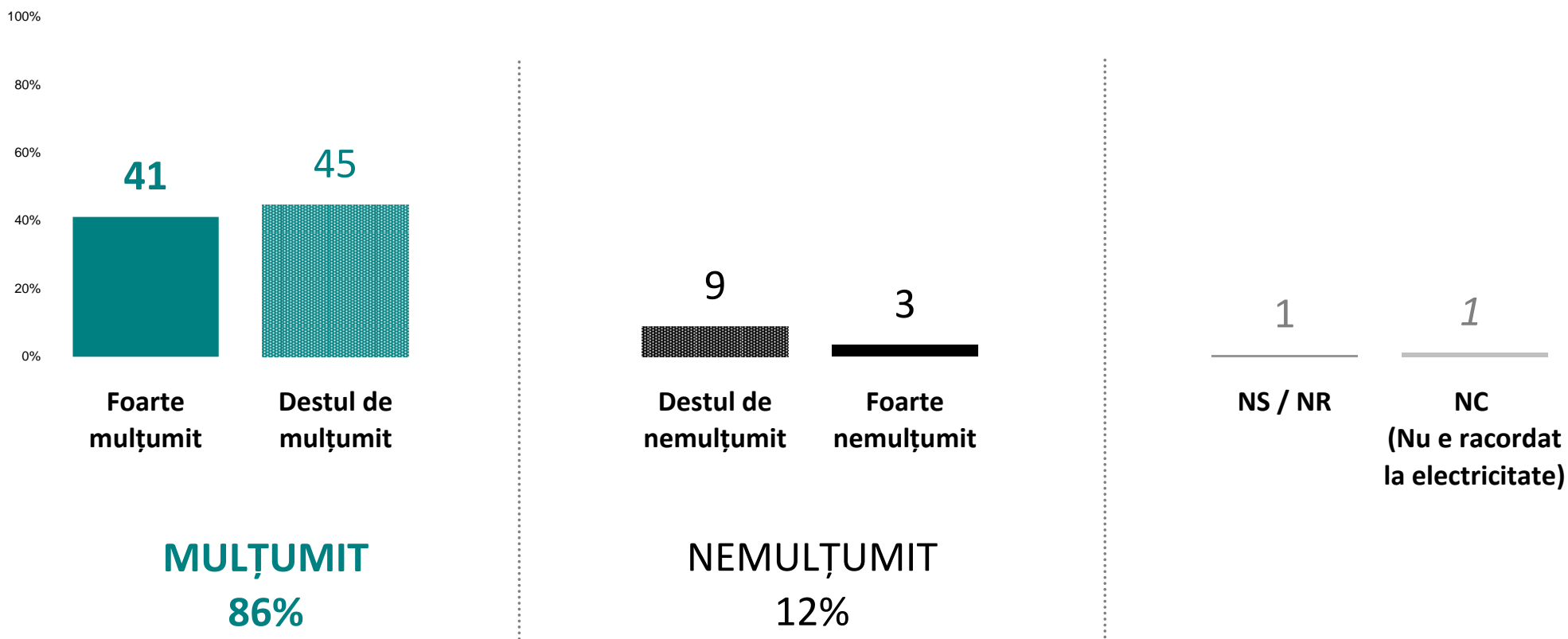


Q02. Gospodăria Dvs. este racordată la rețeaua publică de electricitate?



Q03. DACĂ DA LA QU02 (COD 1)

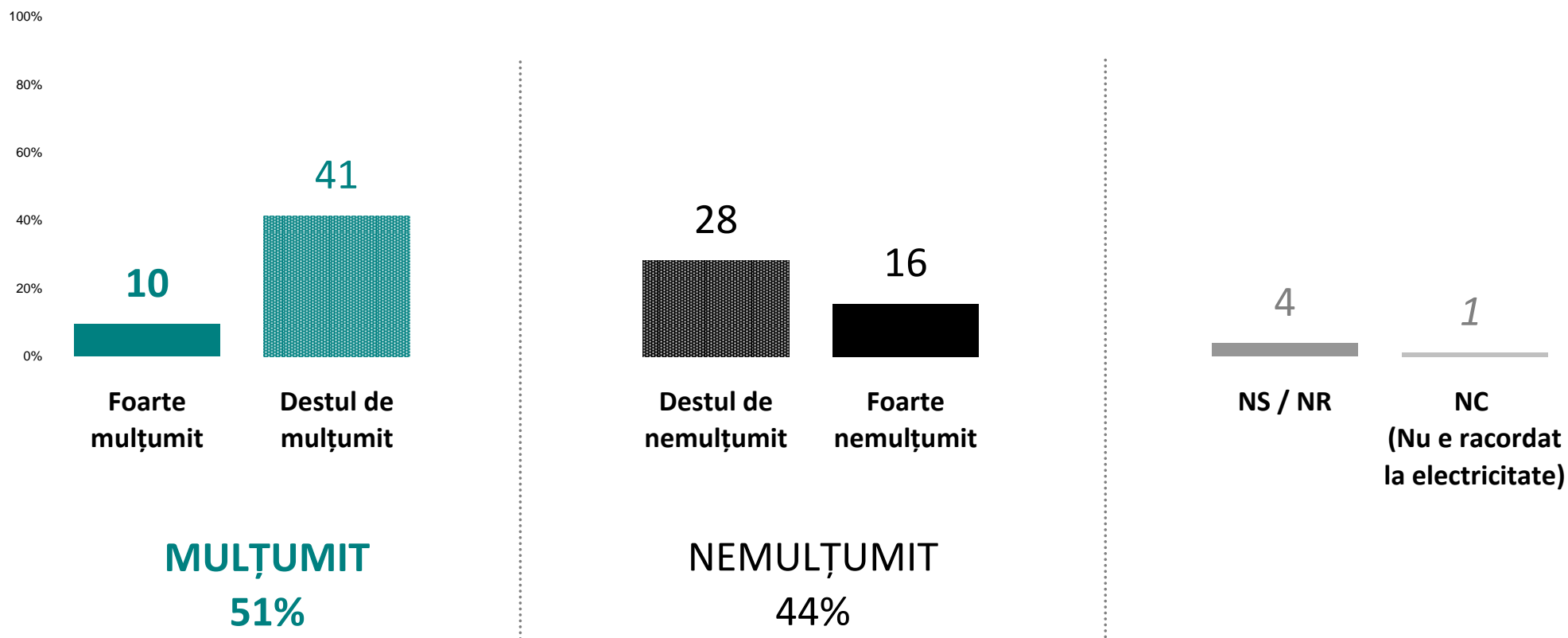
Cât de mulțumit sunteți de furnizarea energiei electrice din zona în care locuiți?



Q04. DACĂ DA LA QU02 (COD 1)

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

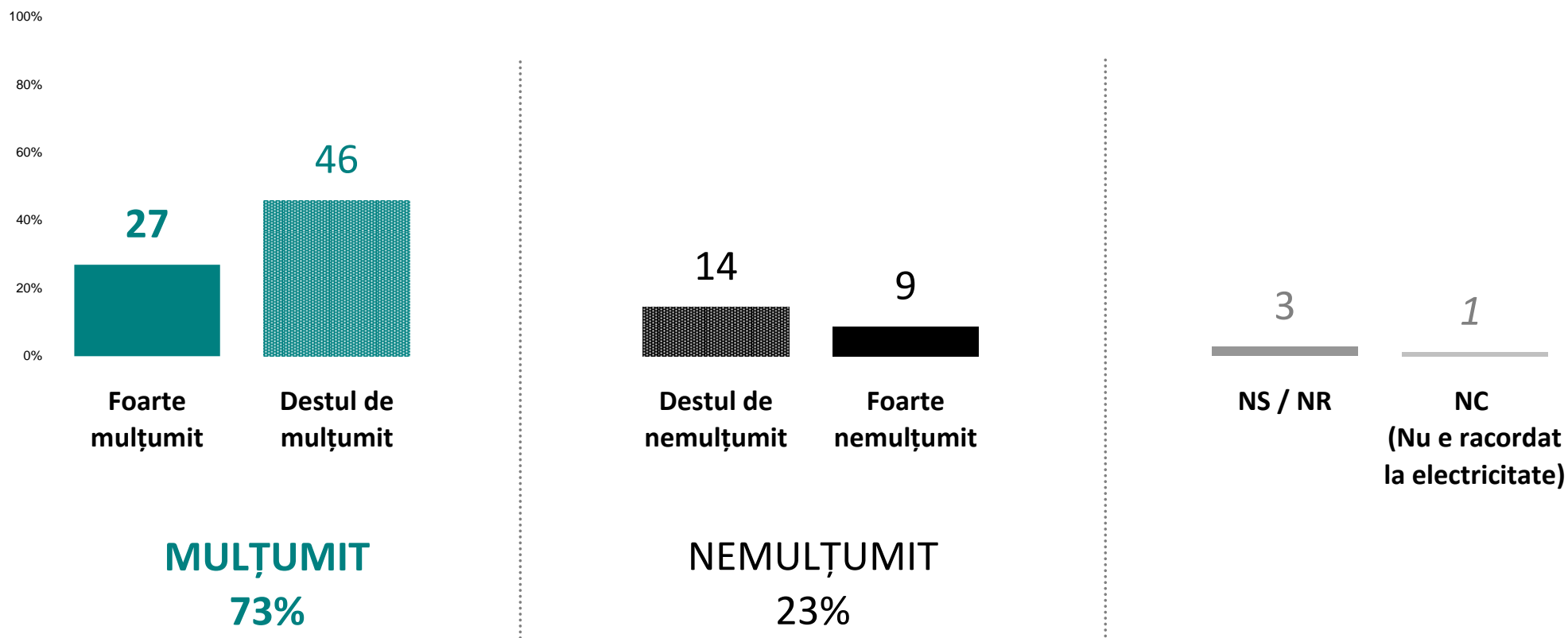
Costul facturii de electricitate



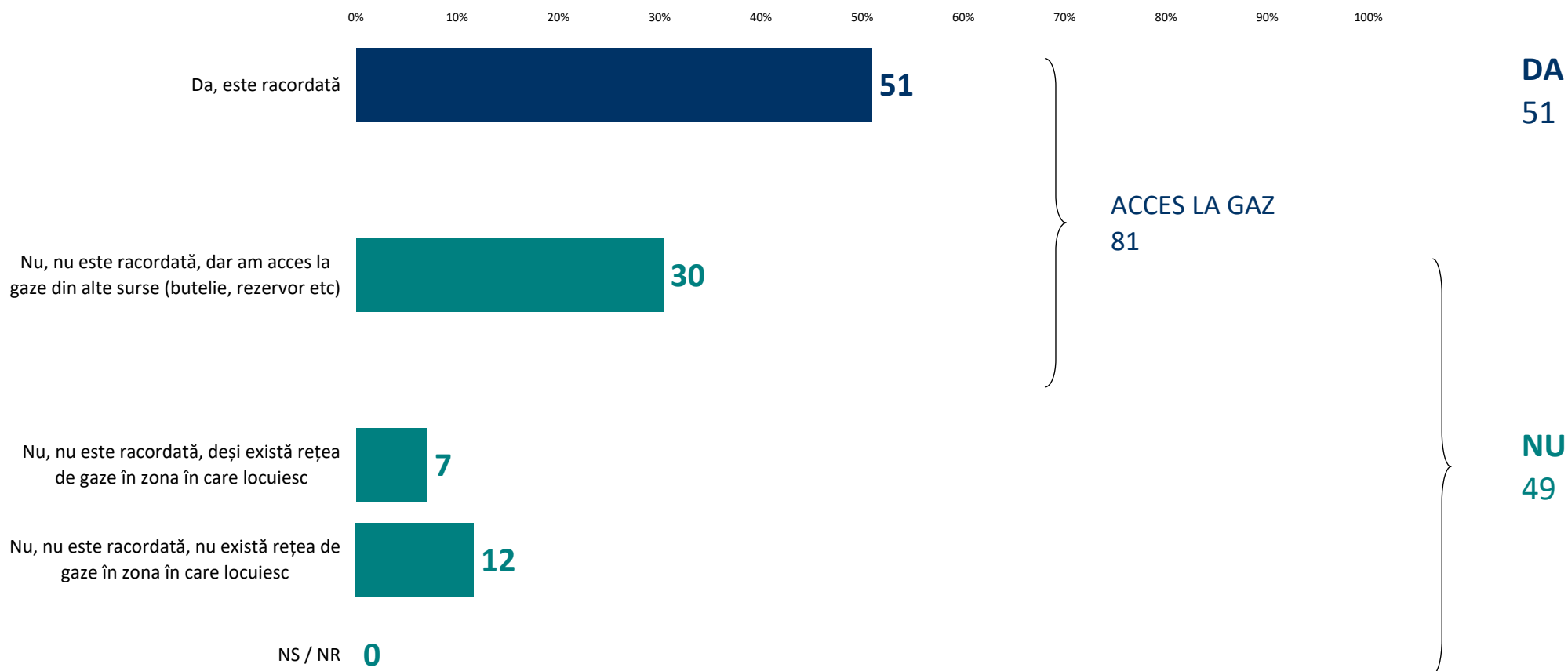
Q05. DACĂ DA LA QU02 (COD 1)

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

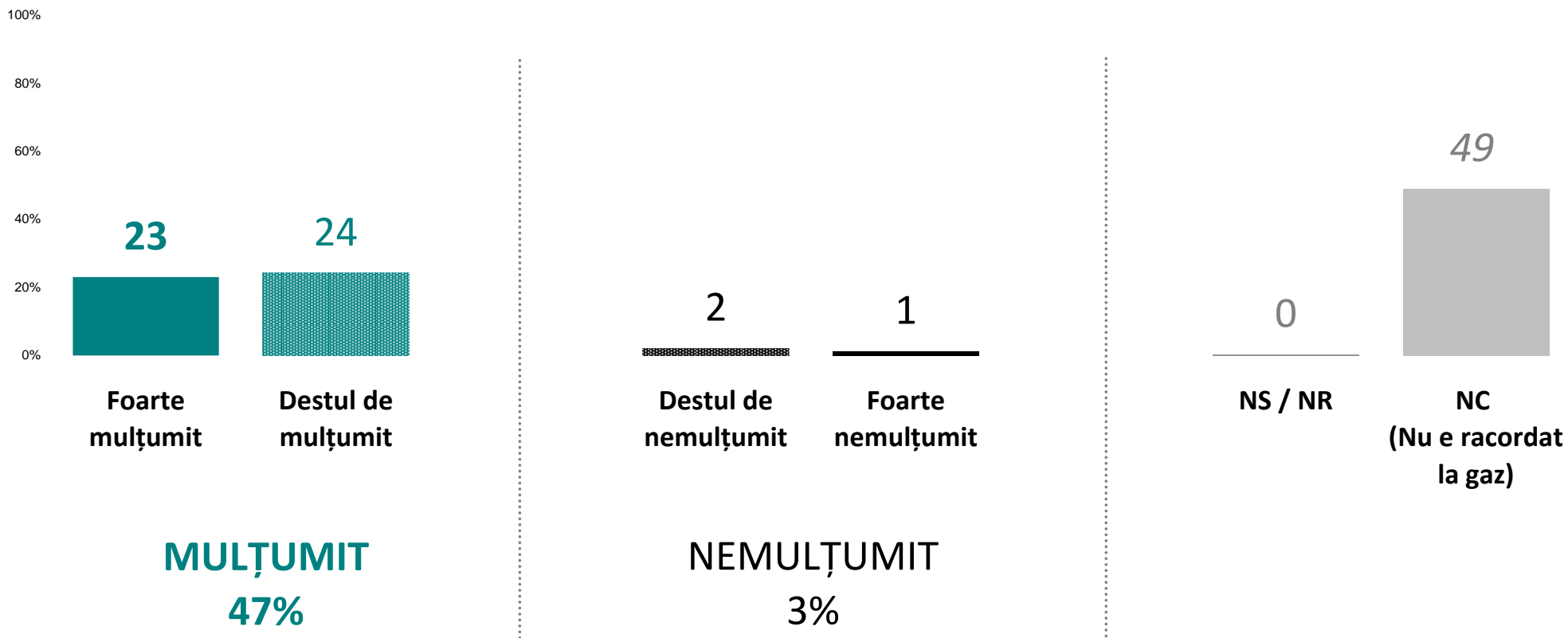


Q06. Gospodăria Dvs. este racordată la rețeaua publică de gaze naturale (gaz metan)?



Q07. DACĂ DA LA QU06 (COD 1)

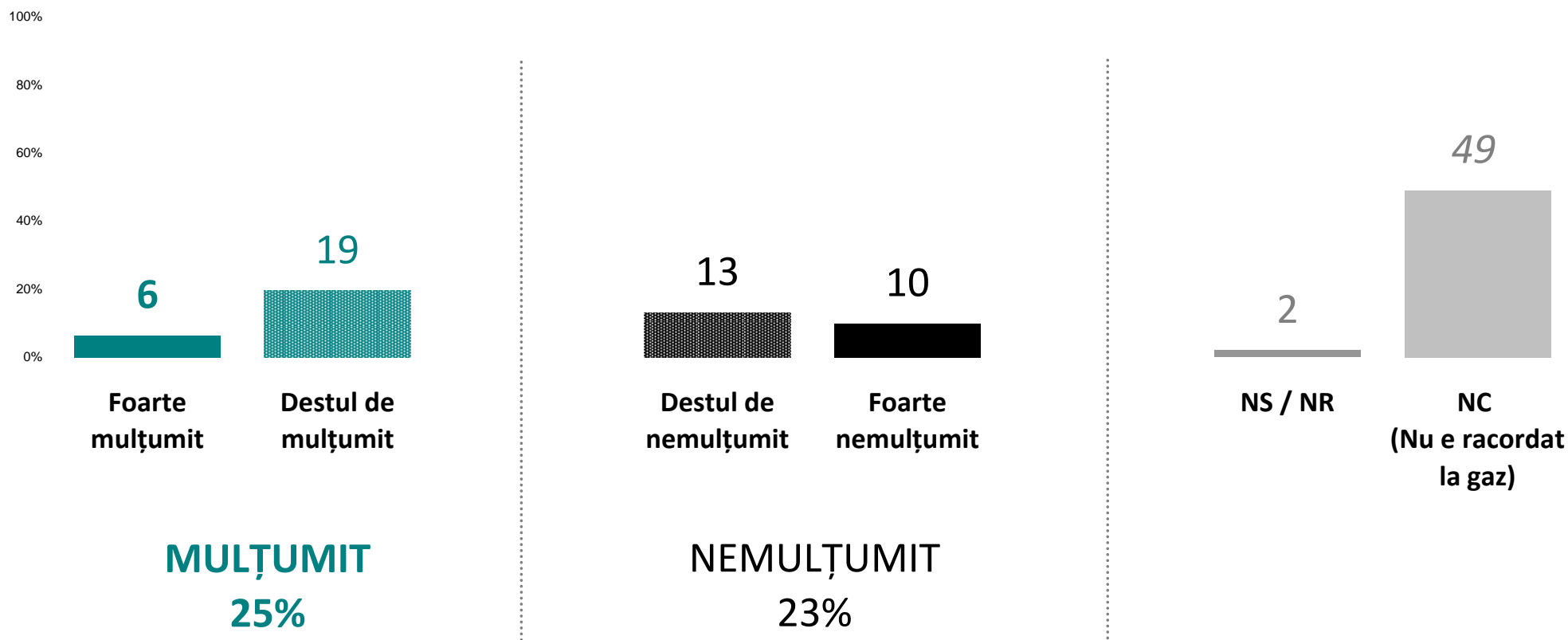
Cât de mulțumit sunteți de furnizarea de gaze din zona în care locuiți?



Q08. DACĂ DA LA QU06 (COD 1)

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

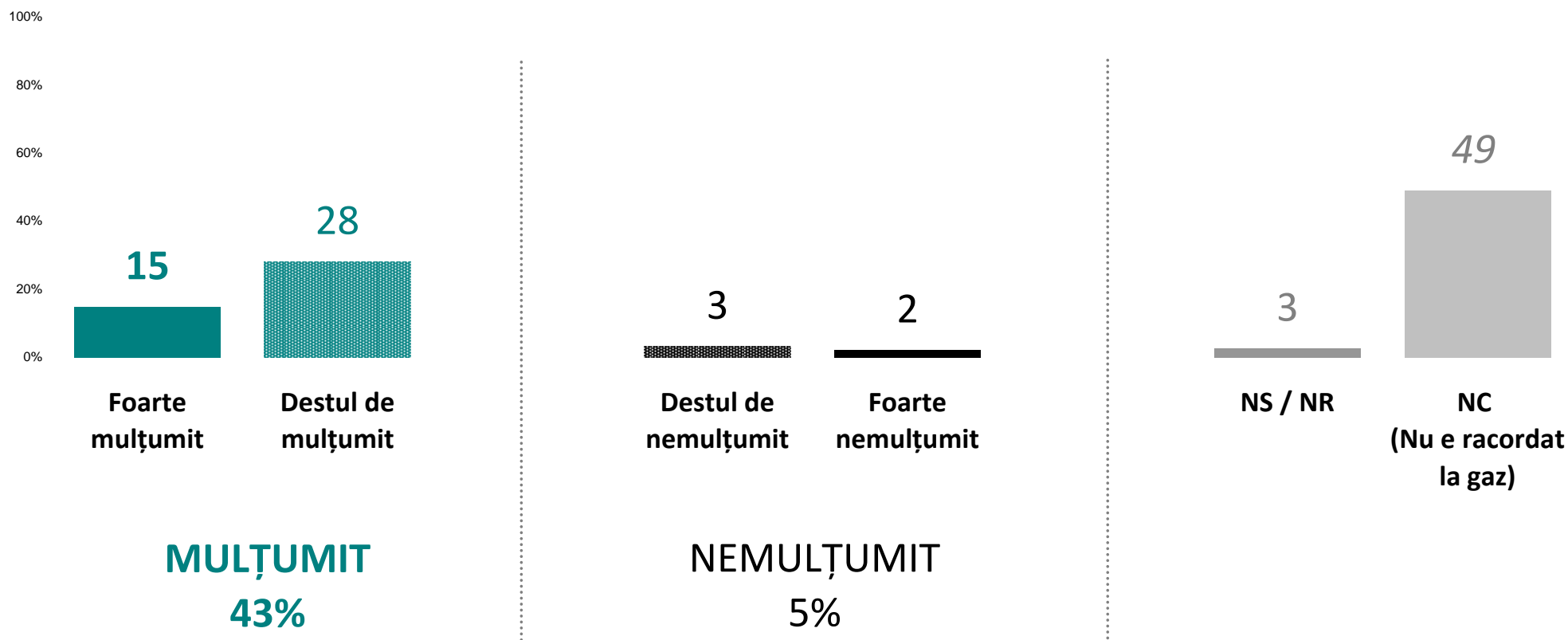
Costul facturii de gaze



Q09. DACĂ DA LA QU06 (COD 1)

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

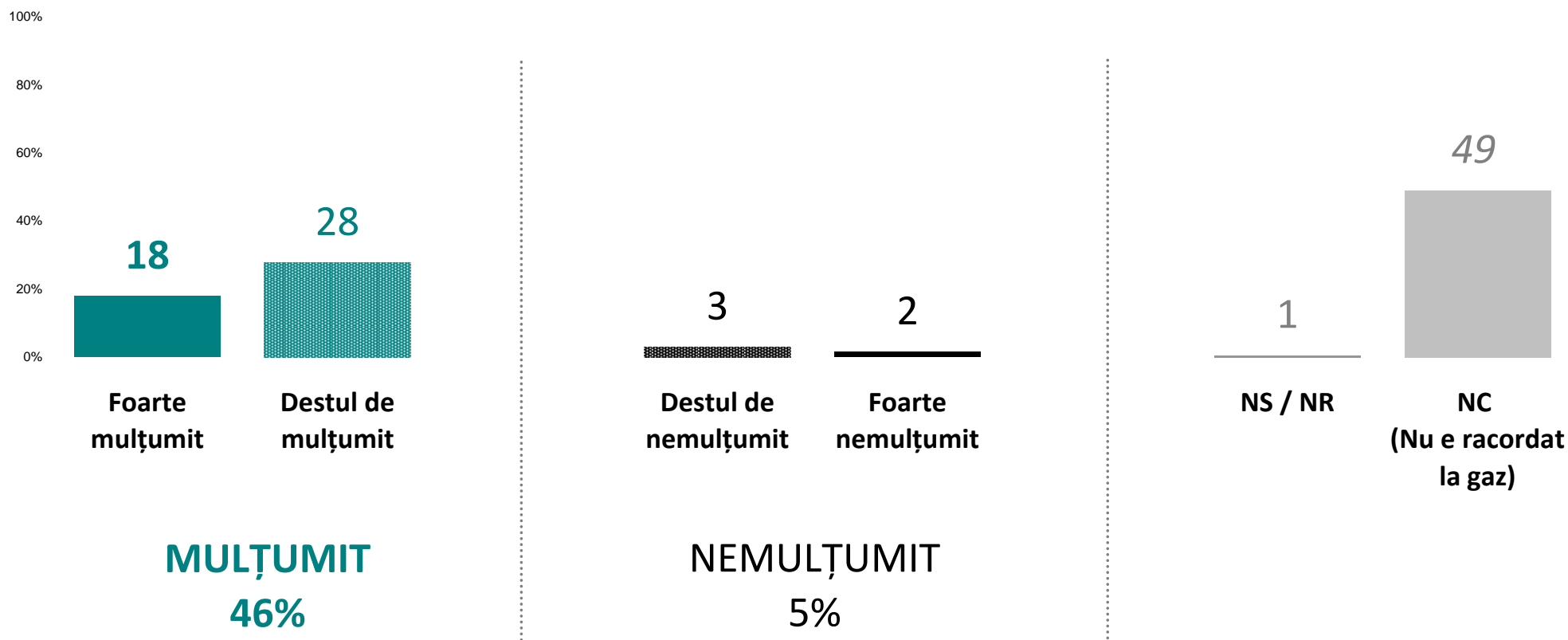
Modul în care reprezentanții furnizorului de gaze rezolvă problemele pe care le semnați



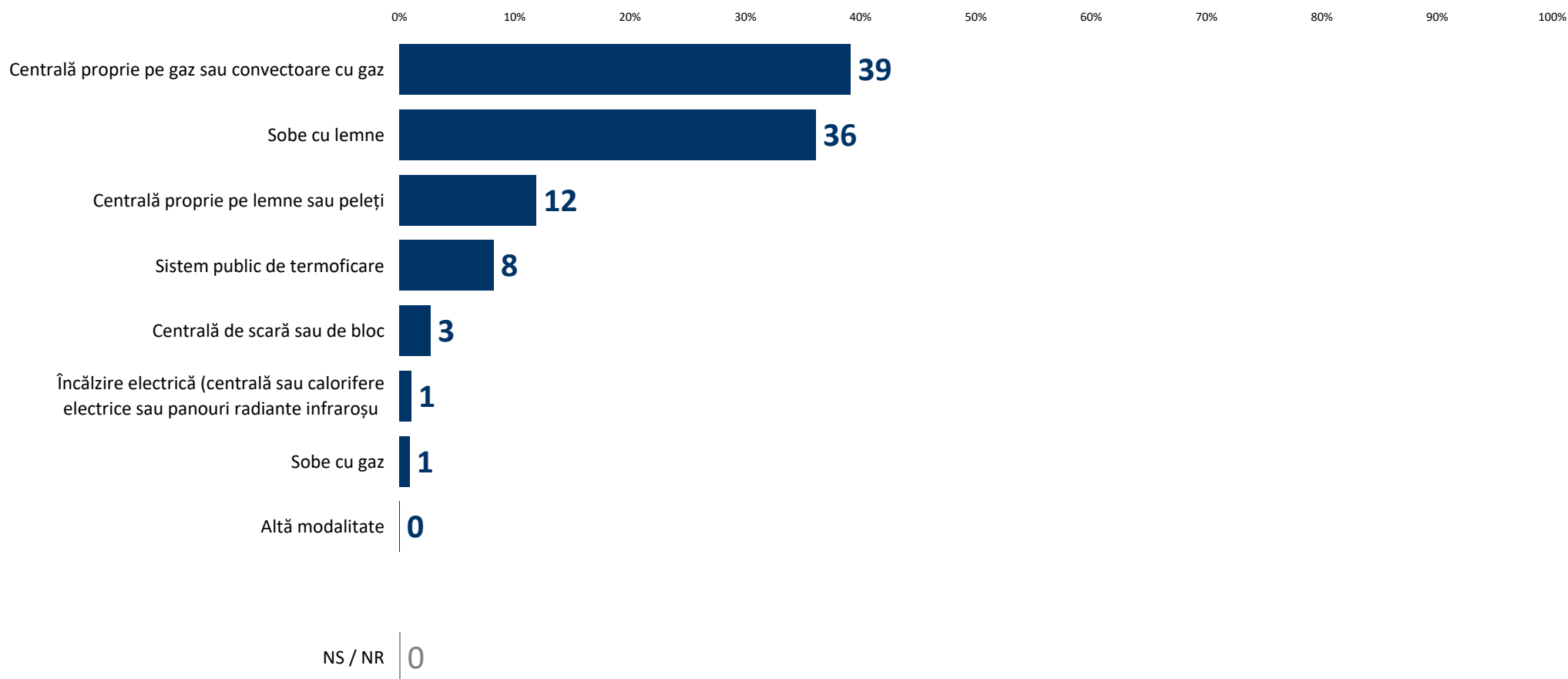
Q10. DACĂ DA LA QU06 (COD 1)

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

Presiunea gazului, mai ales în perioadele reci

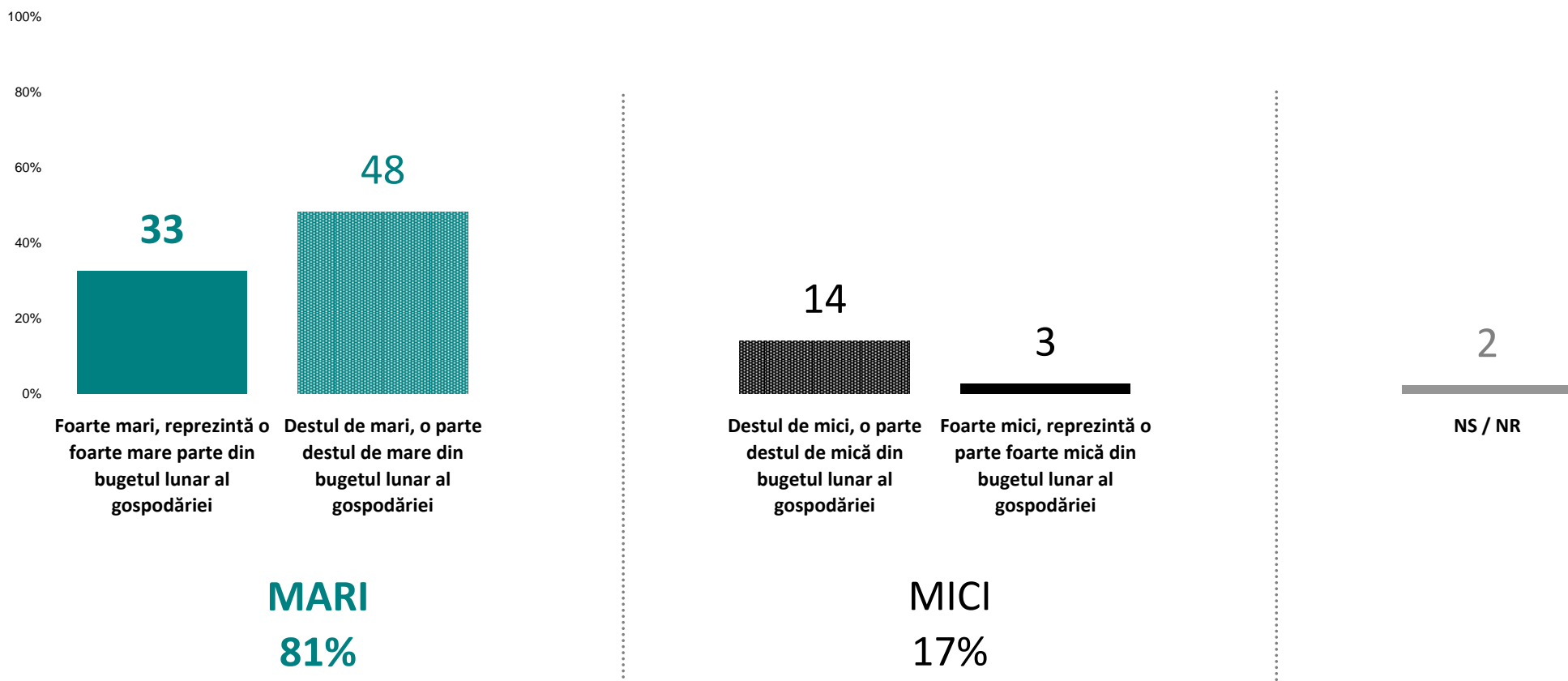


Q11. Cum vă încălziți locuința?

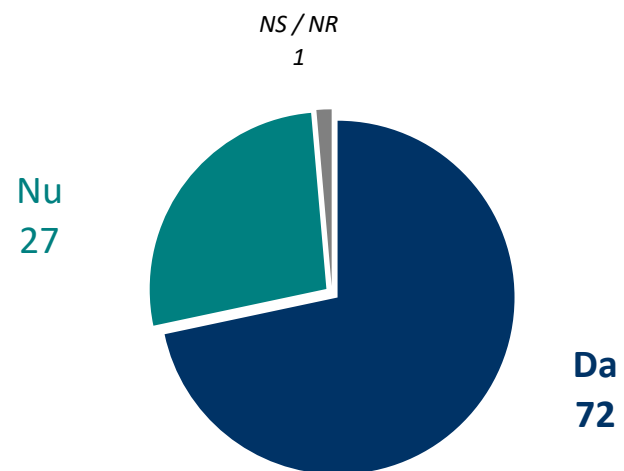


Q12. Cum considerați că sunt cheltuielile lunare totale cu energia pentru Dvs?

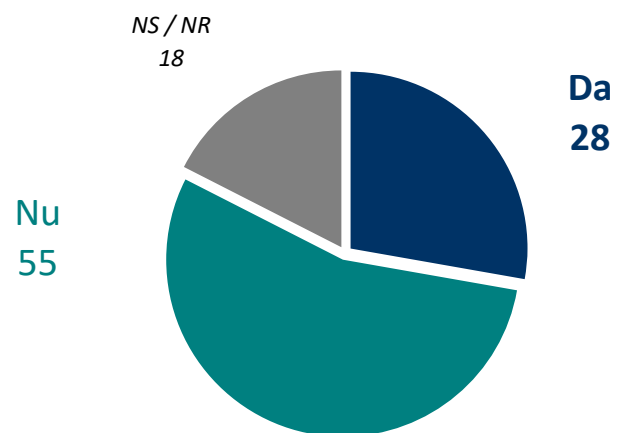
Precizare: E vorba de consumul total de energie, nu doar de energia electrică, ci și de gaze, încălzire



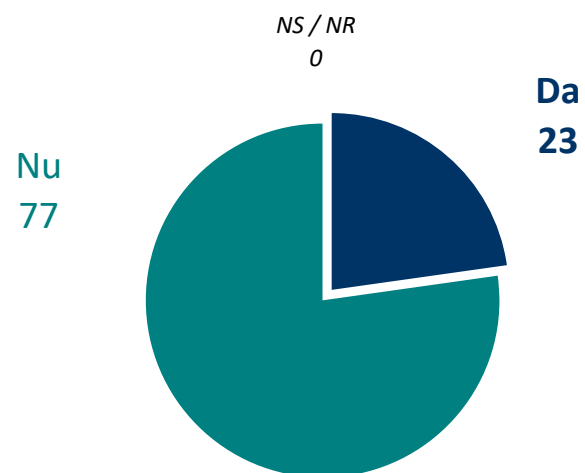
Q13. Locuiți într-o locuință termoizolată?



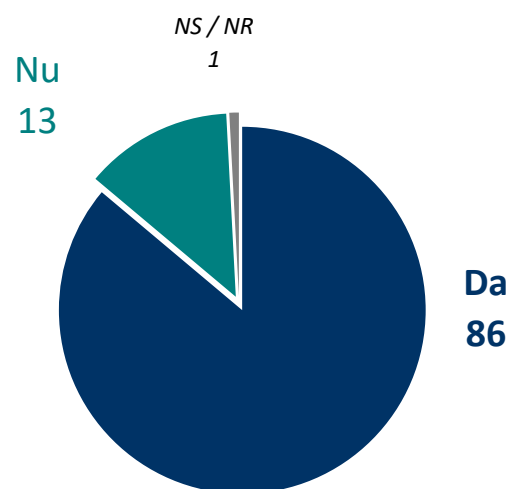
Q14. Aveți certificat de eficiență energetică?



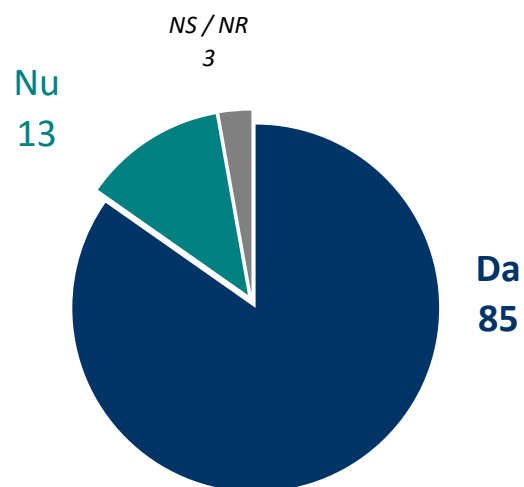
Q15. Aveți aer condiționat în locuință?



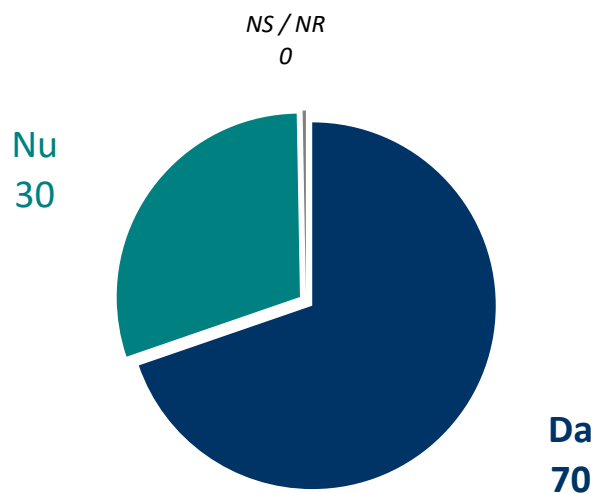
Care din următoarele acțiuni le întreprindeți în gospodăria Dvs. pentru scăderea consumului de energie?
Q16. Utilizez becuri economice



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

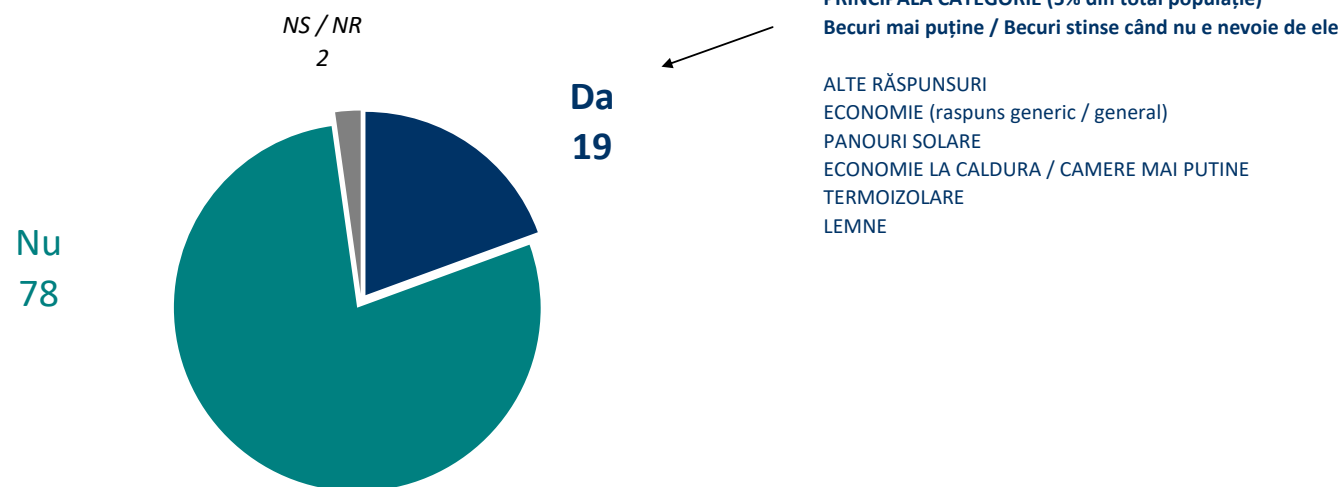


Care din următoarele acțiuni le întreprindeți în gospodăria Dvs. pentru scăderea consumului de energie?
Q18. Deconectez electrocasnicele când nu sunt folosite

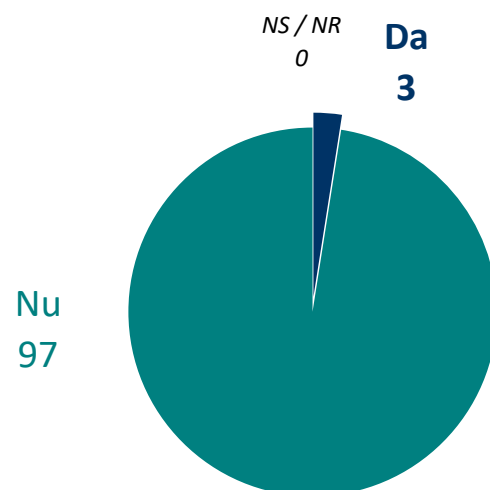


Care din următoarele acțiuni le întreprindeți în gospodăria Dvs. pentru scăderea consumului de energie?

Q19. Altele

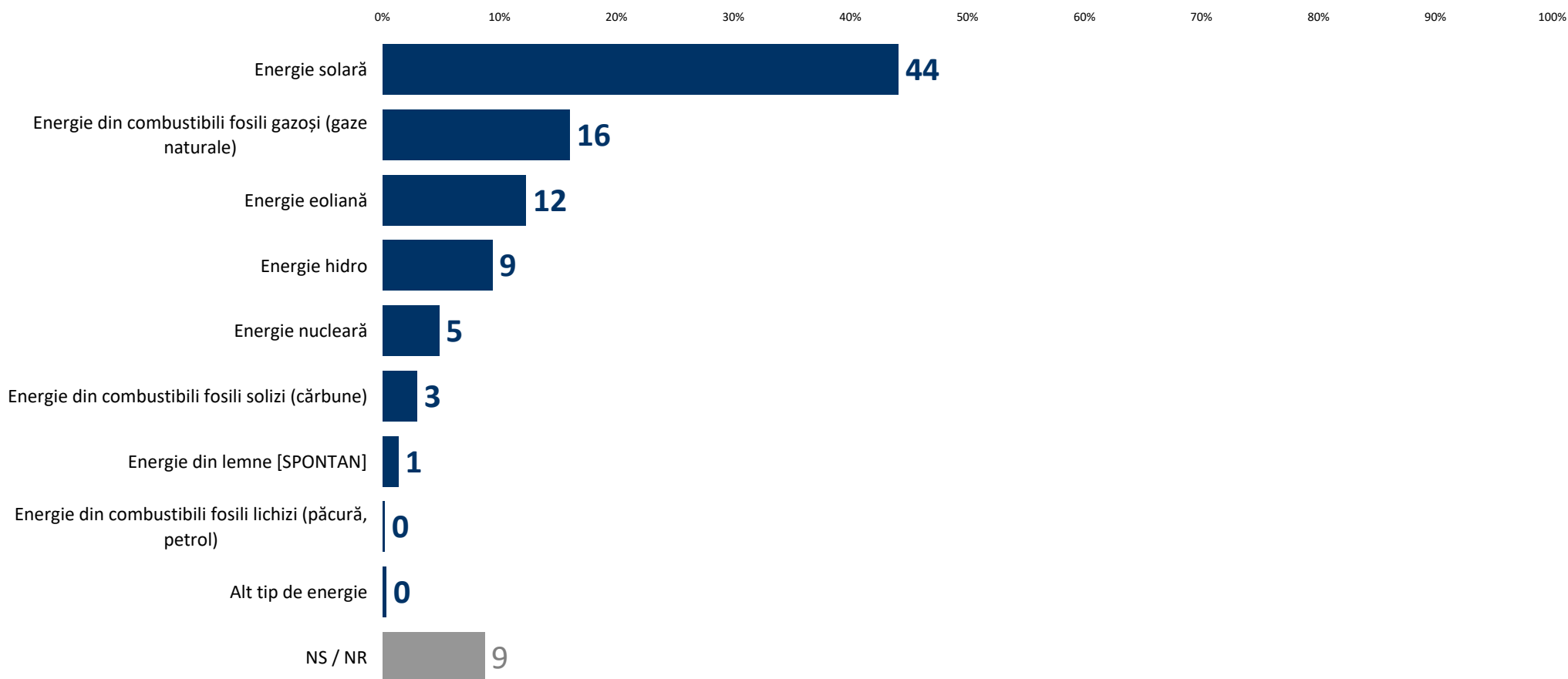


Care din următoarele acțiuni le întreprindeți în gospodăria Dvs. pentru scăderea consumului de energie?
Q20. Nu întreprind nici o acțiune

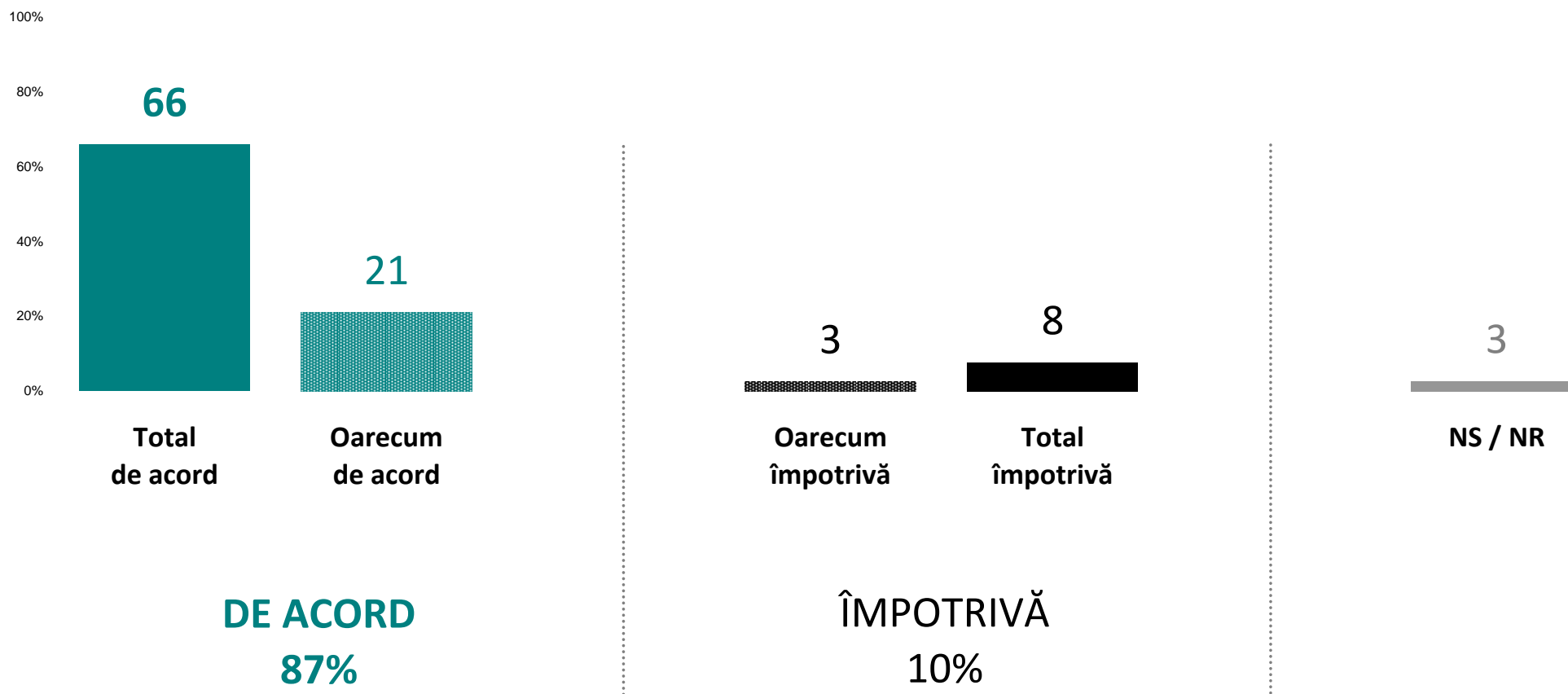




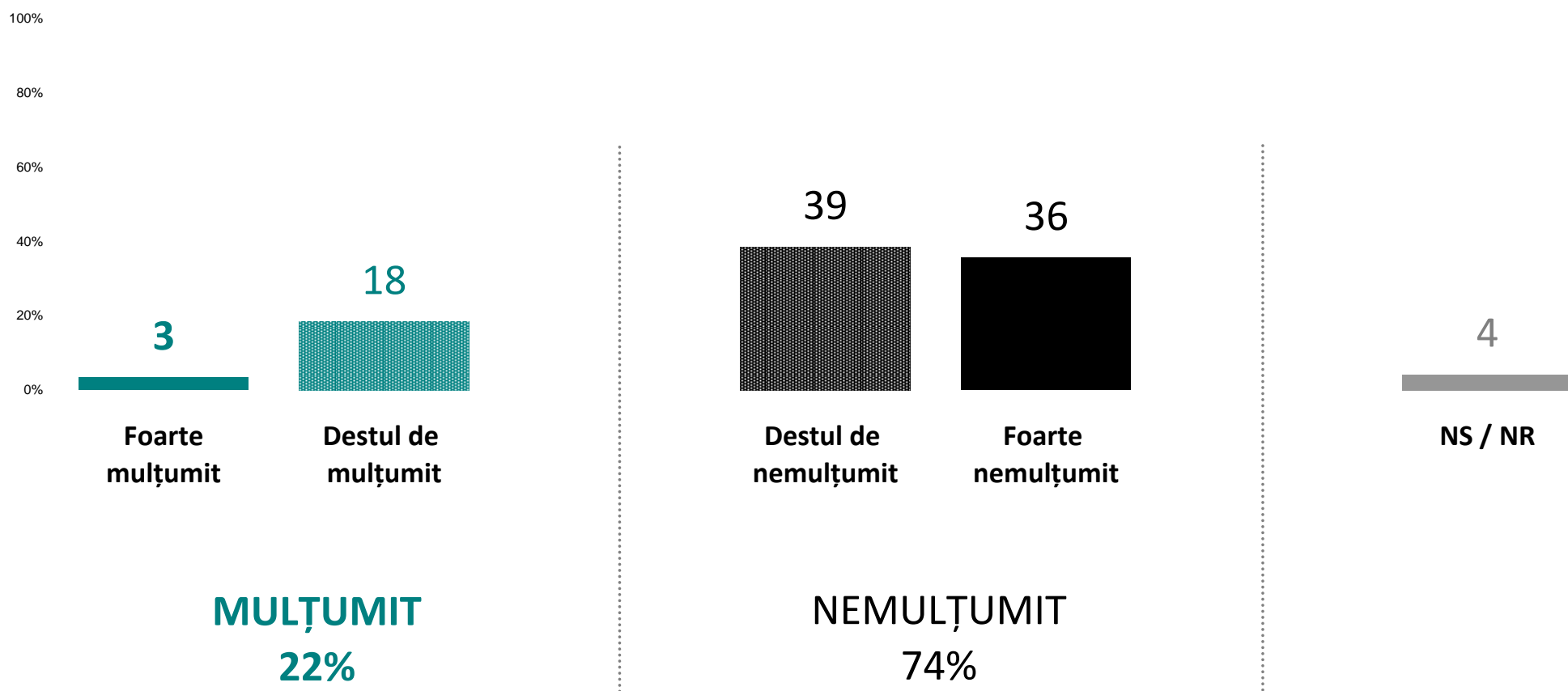
Q21. Dacă ar fi să alegeți, ce tip de energie preferați să utilizați?



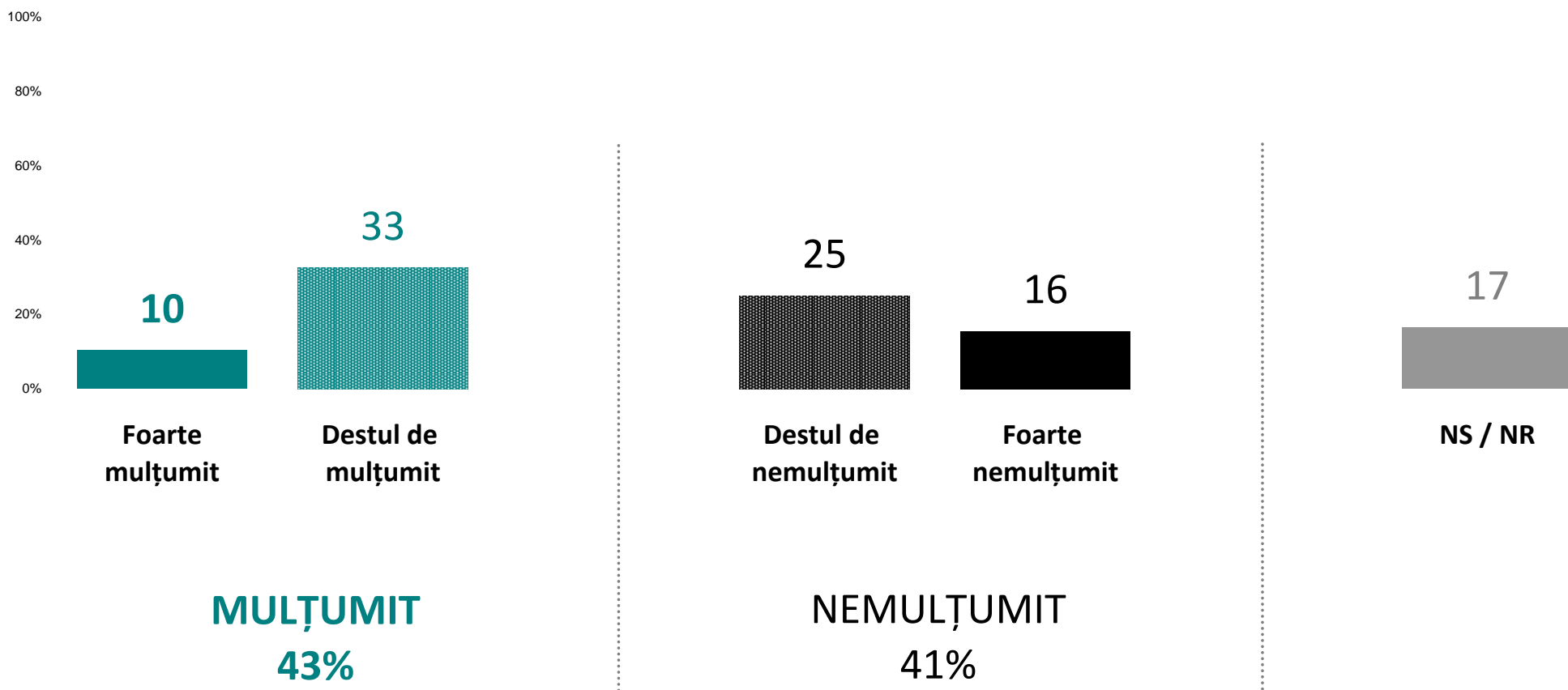
Q22. În ce măsură ați fi de acord să vă instalați panouri solare pentru producția de electricitate în gospodăria Dvs.?



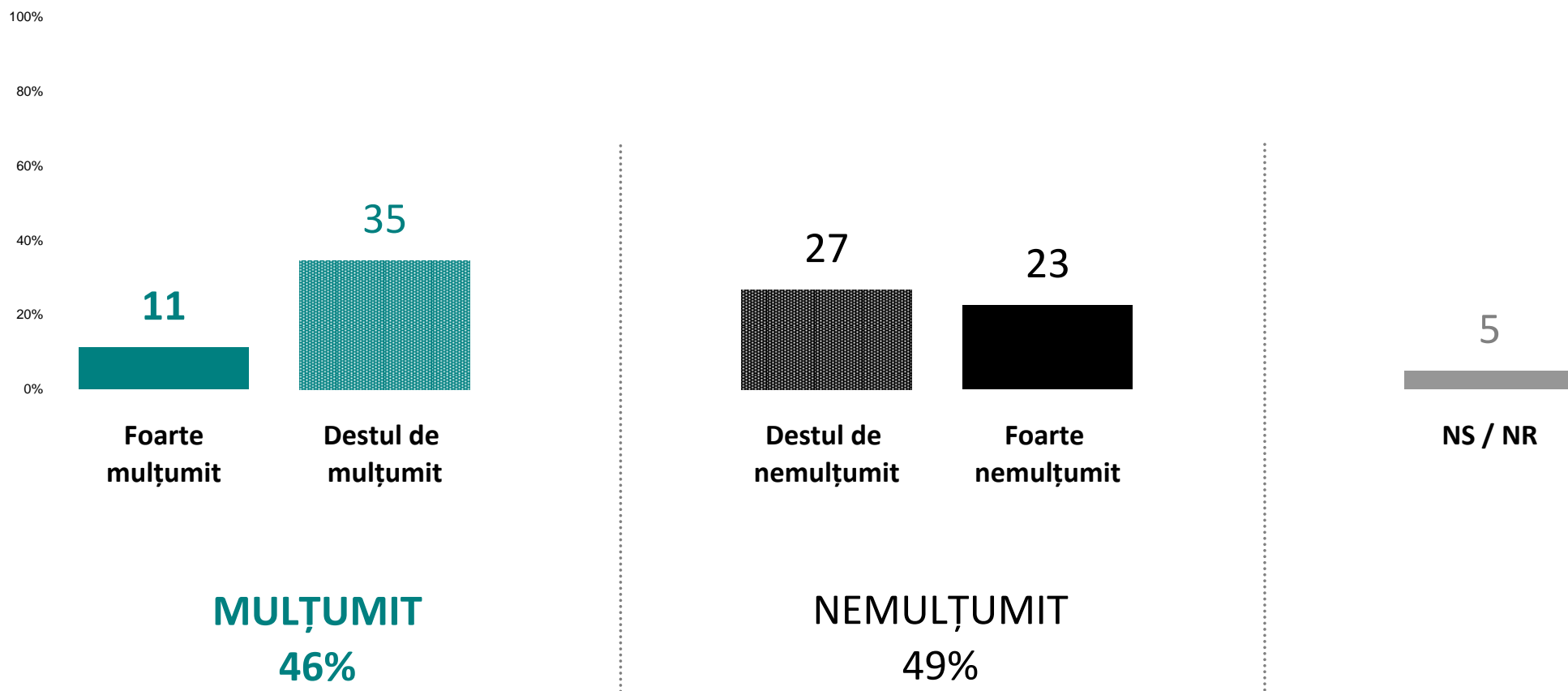
Cât de mulțumit sunteți de acțiunile statului român privind următoarele măsuri ce țin de sistemul energetic din România?
Q23. Protejarea populației vulnerabile de prețurile mari în energie (combaterea sărăciei energetice)



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)



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)

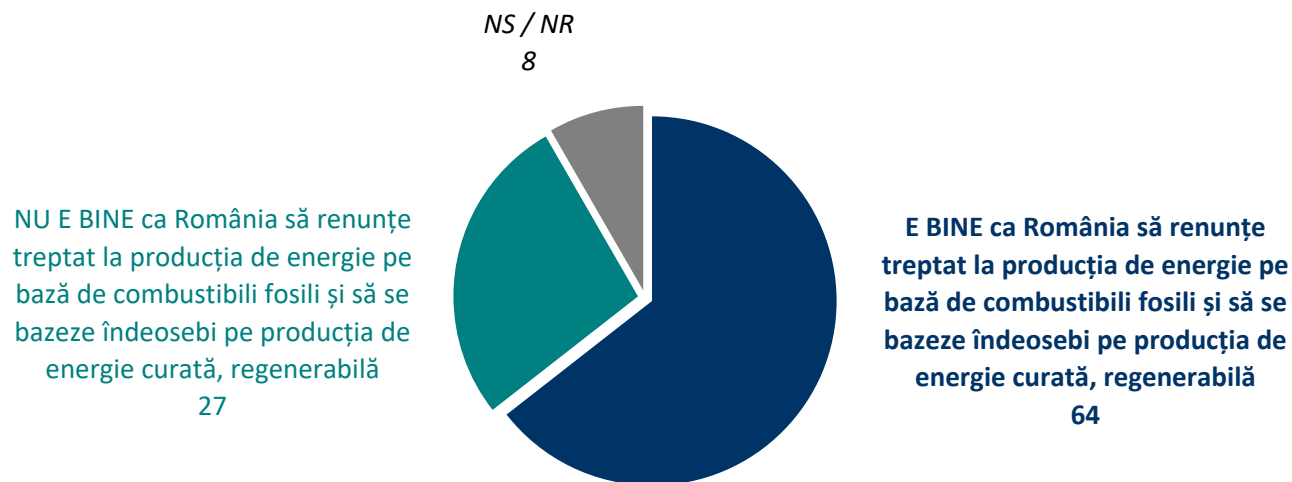


Q26. În privința procesului de tranziție energetică în România de la combustibilii fosili (cărbune, petrol, gaze) la energia verde (hidro, solară, eoliană), părerile sunt împărțite.

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?

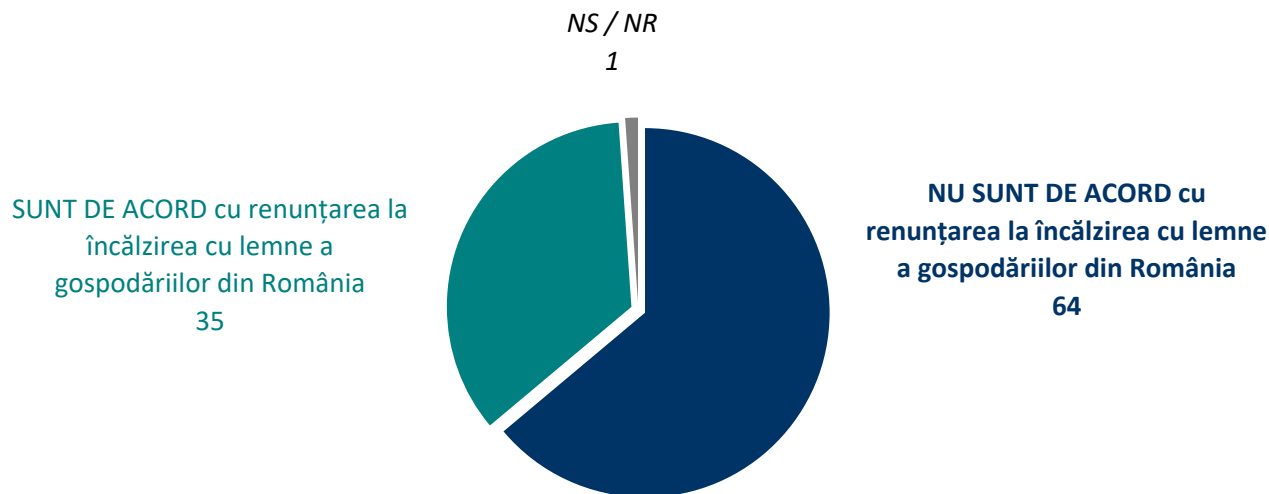


Q27. Recent, în spațiul public s-a discutat despre solicitarea Uniunii Europene de a renunța treptat, în următorii câțiva ani, la încălzirea gospodăriilor pe lemne. În privința acestui subiect, părerile sunt împărțite.

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?

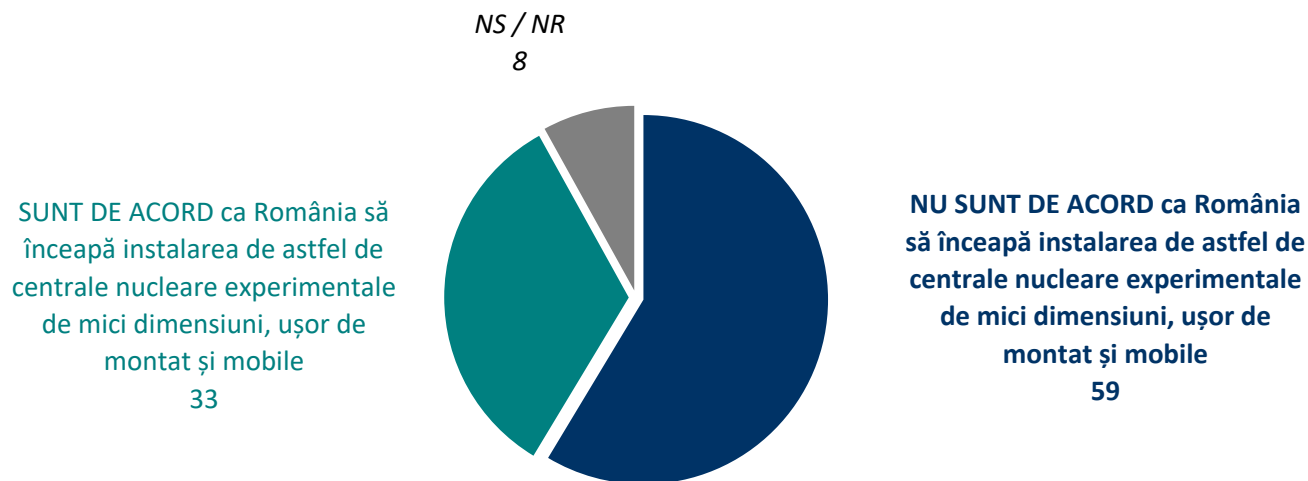


Q28. Recent, în spațiul public s-a discutat despre propunerea statului american ca România să construiască unități nucleare experimentale de producere a curentului electric, de mică putere, mai mici decât o centrală nucleară clasică, ușor de montat și mobile. În privința acestui subiect, părerile sunt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

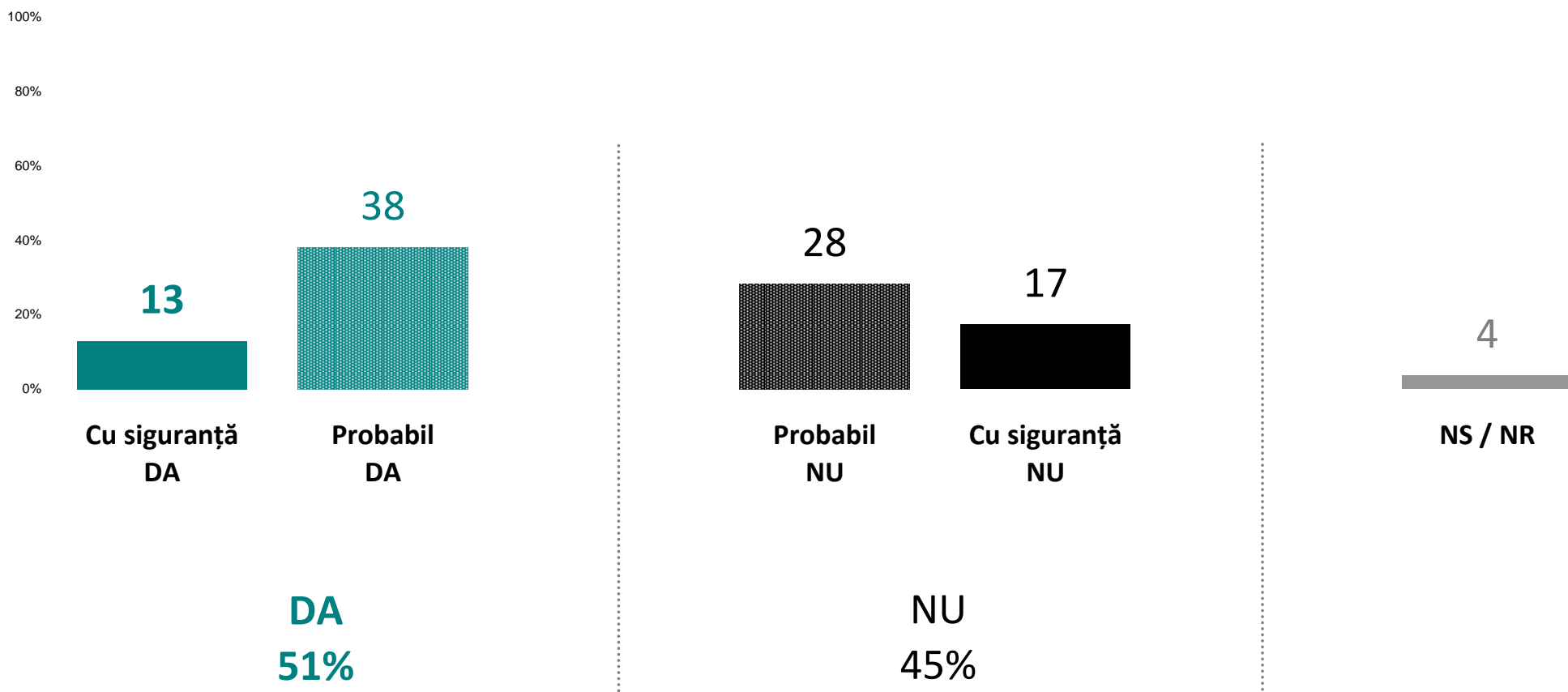
Unii SUNT DE ACORD ca România să înceapă instalarea de astfel de centrale nucleare experimentale de mici dimensiuni, ușor de montat și mobile. Ele ajută la independența energetică a României, la scăderea dependenței de hidrocarburi fosili pe care îi cumpărăm din străinătate, îndeosebi din Rusia.

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.

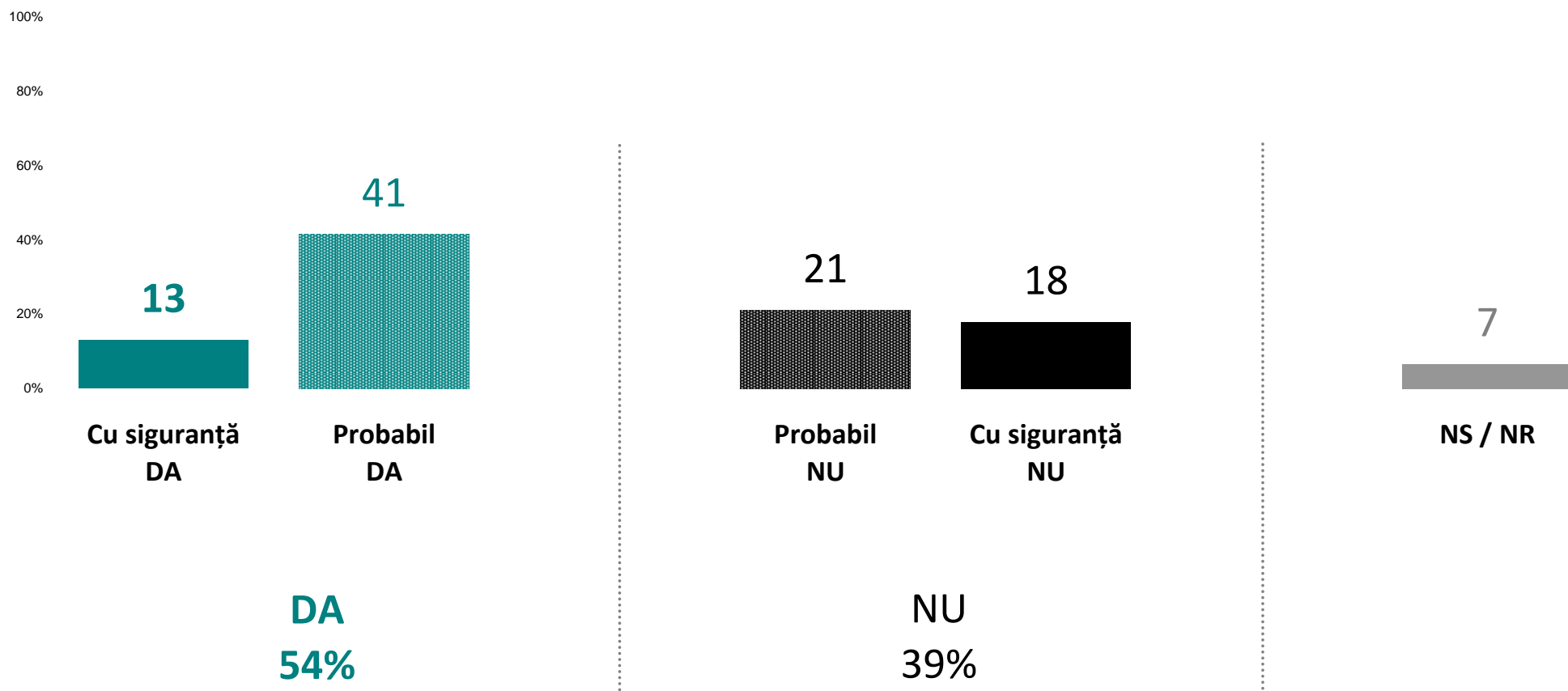
Dvs. cu care din următoarele opinii sunteți mai degrabă de acord?



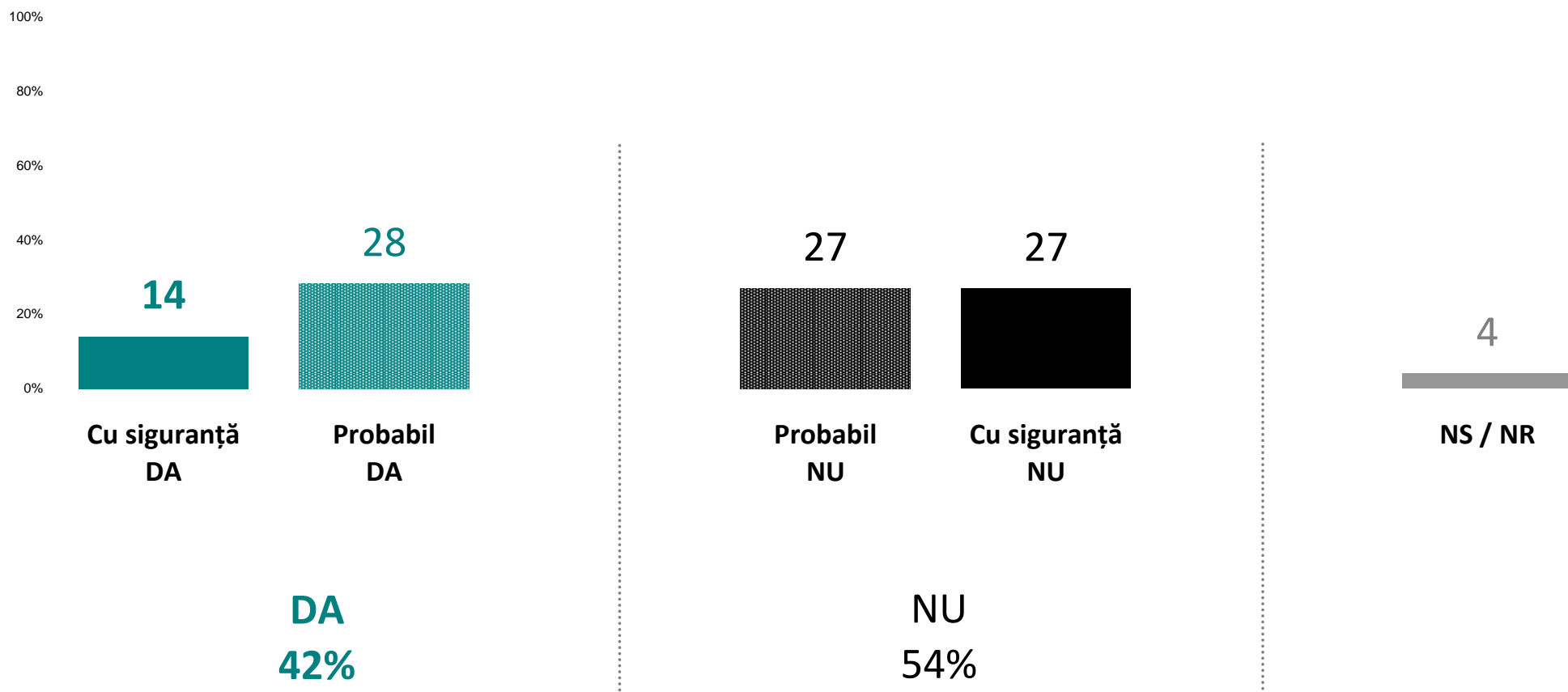
În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, se vor atinge următoarele obiective din punct de vedere energetic?
Q29. Trecerea de la producția de energie pe bază de combustibili fosili (cărbune, petrol, gaze) la producția de energie regenerabilă (hidro, solar, eolian)



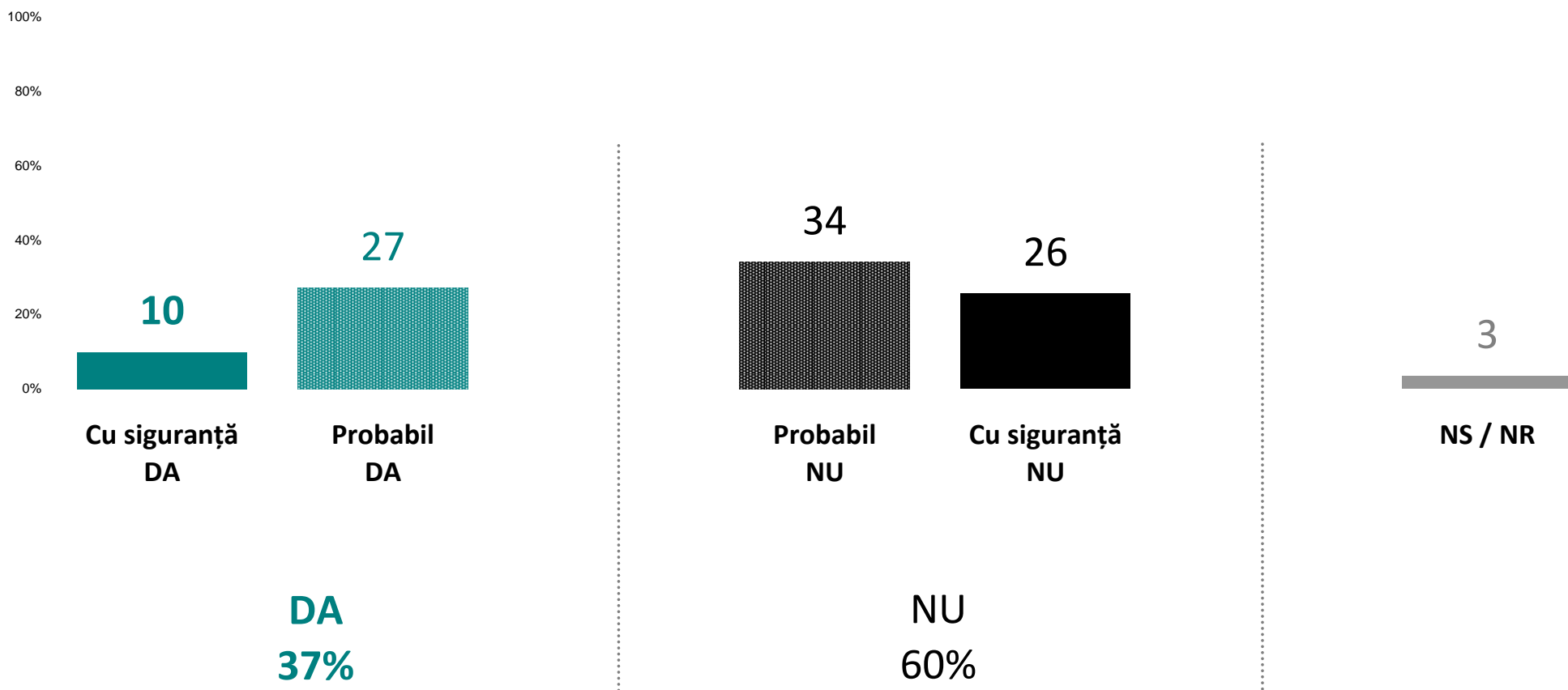
În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, se vor atinge următoarele obiective din punct de vedere energetic?
Q30. Asigurarea concurenței pe piața furnizorilor de energie



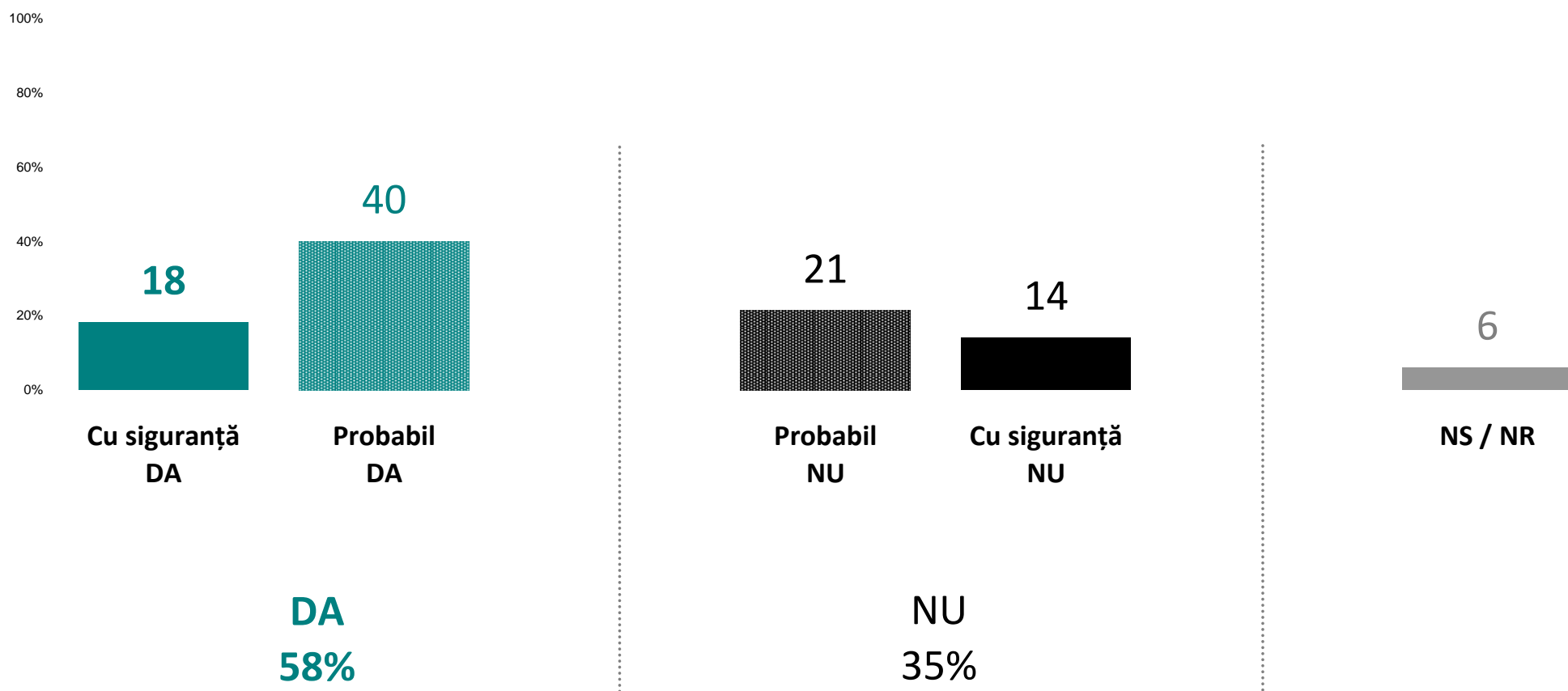
În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, se vor atinge următoarele obiective din punct de vedere energetic?
Q31. Independența energetică a României



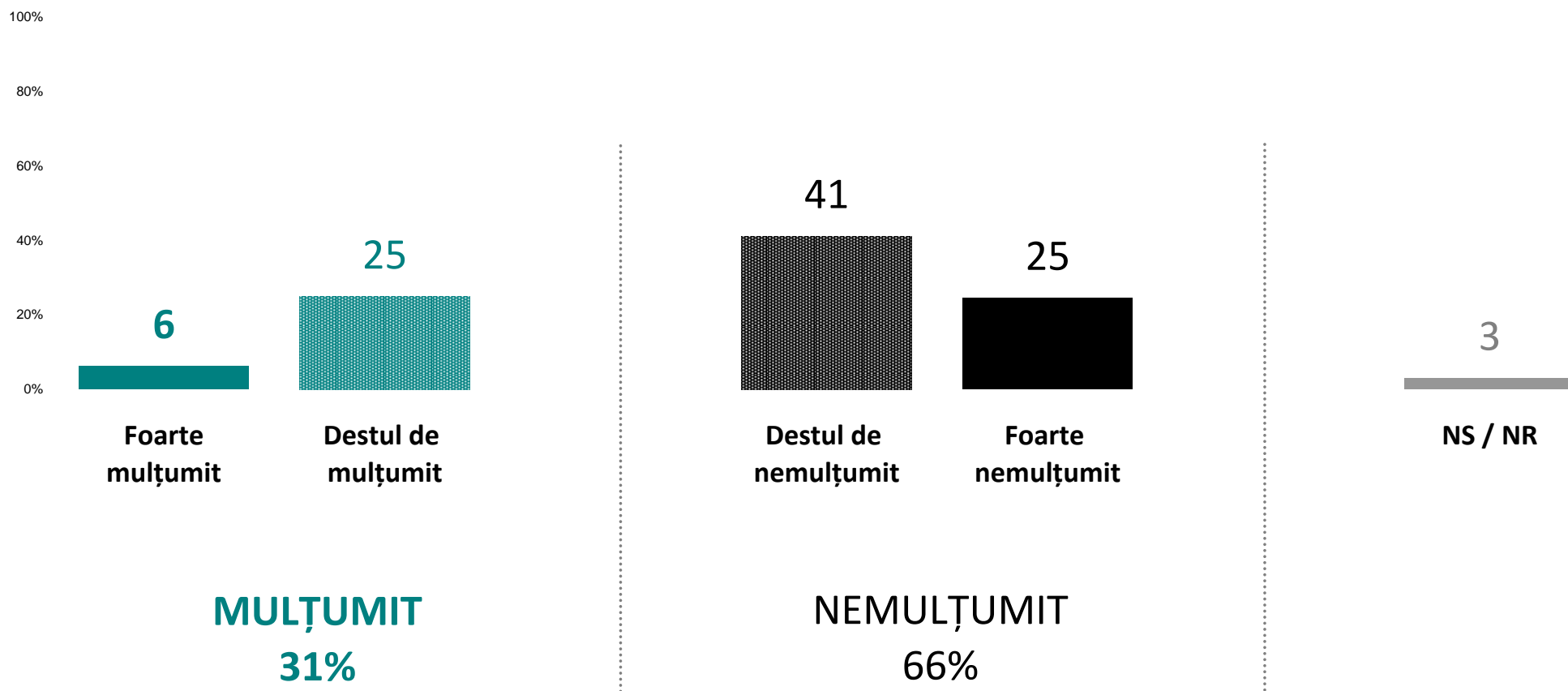
În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, se vor atinge următoarele obiective din punct de vedere energetic?
Q32. Protejarea populației vulnerabile de prețurile mari în energie (combaterea sărăciei energetice)



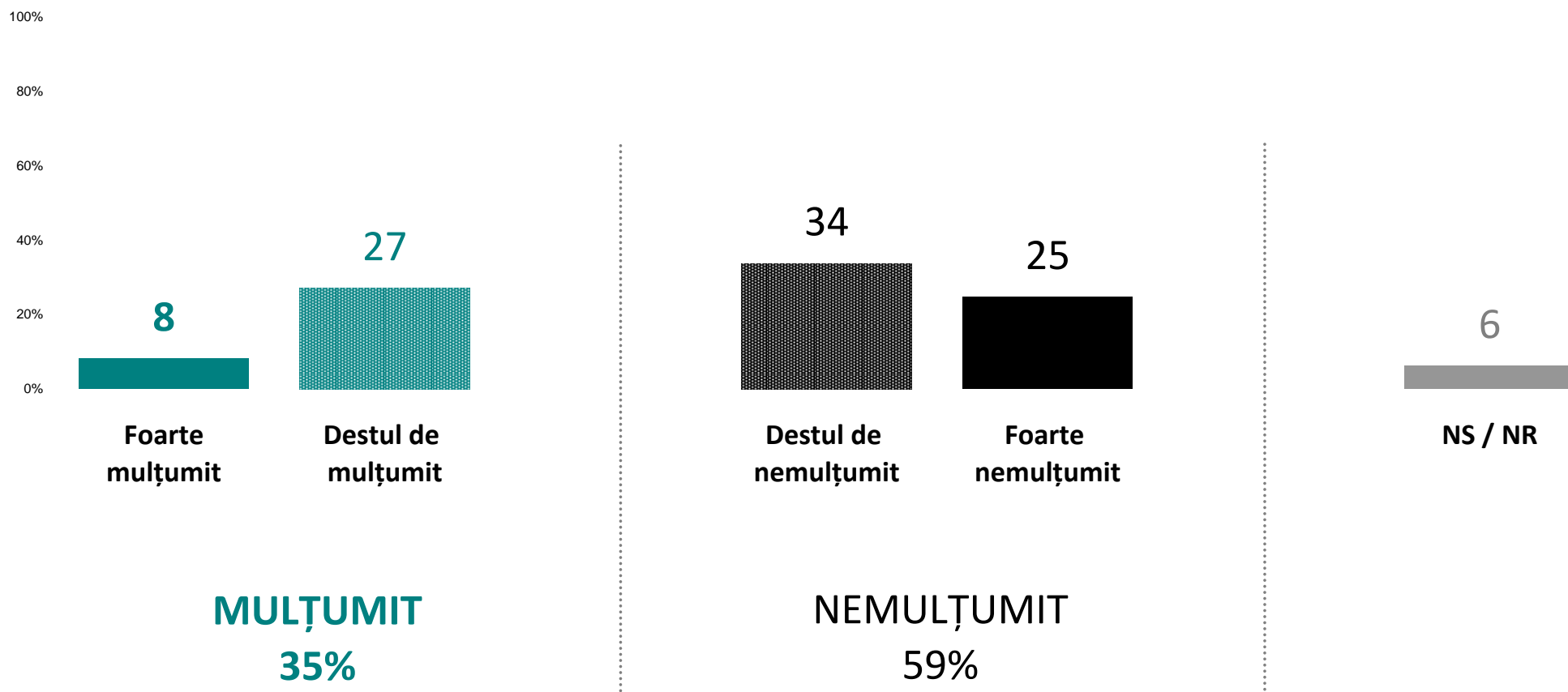
În ce măsură credeți că în România peste 10 ani, în 2030, se vor atinge următoarele obiective din punct de vedere energetic?
Q33. Ușurința alegerii surselor și a furnizorilor de energie de către consumatorul final (omul obișnuit)



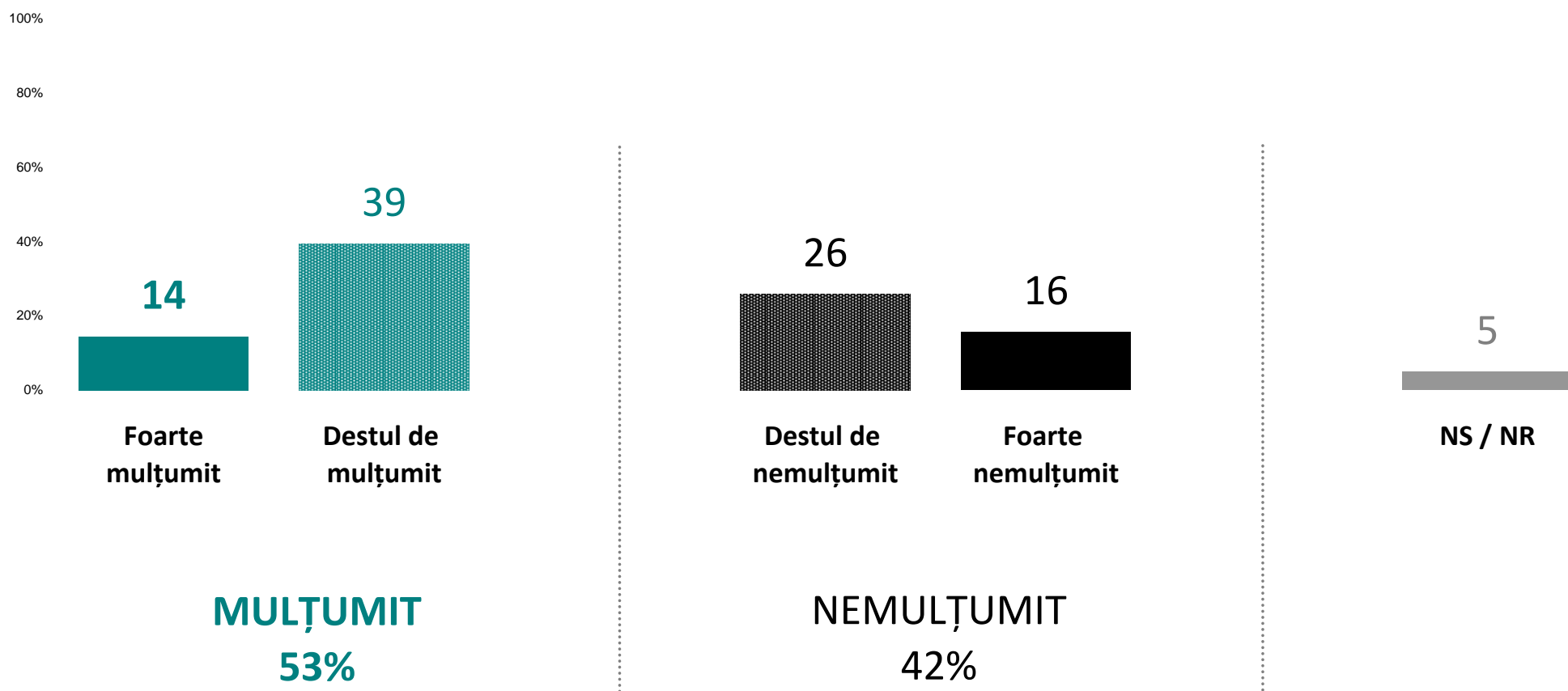
Cât de mulțumit sunteți de acțiunile statului român în următoarele privințe ce țin de accesul populației la energie?
Q34. Gestionarea costurilor cu energia pentru populație (electricitate, gaz, lemne)



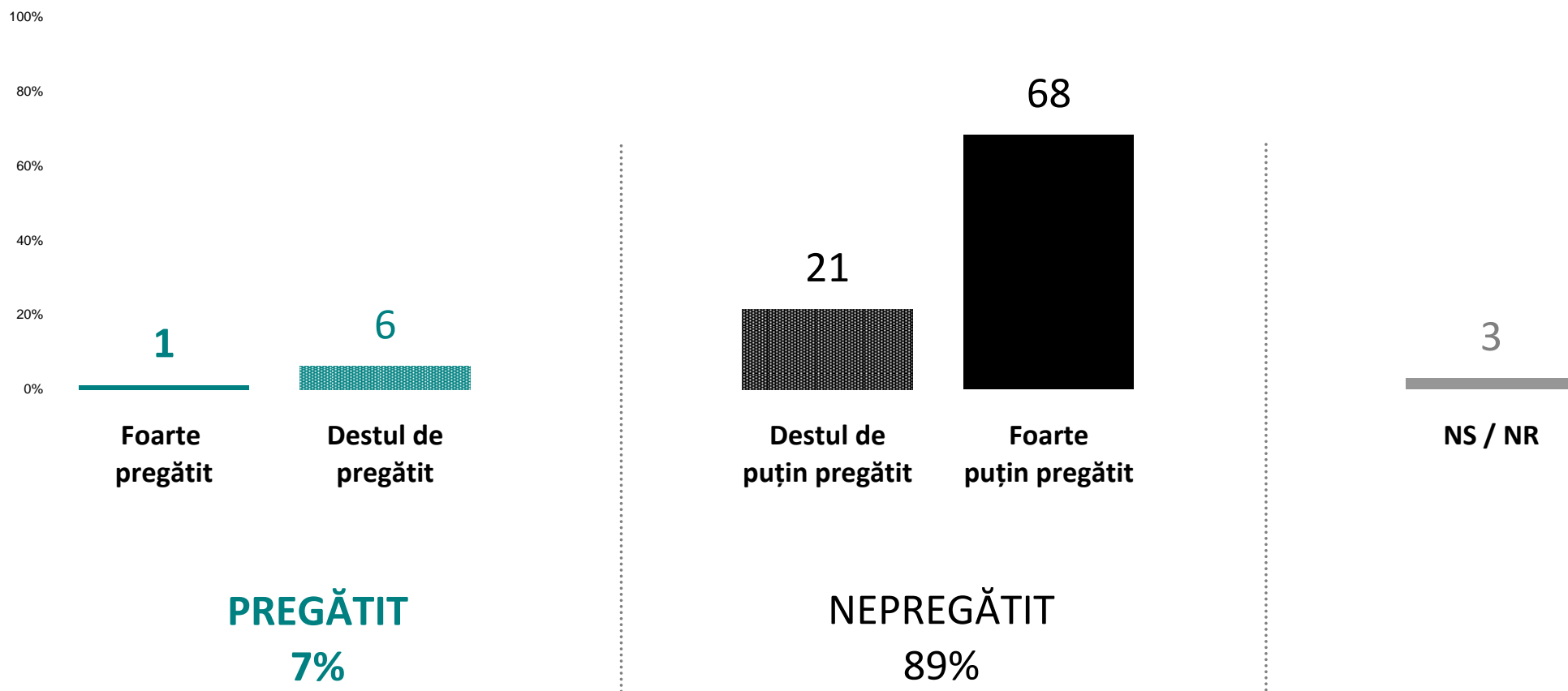
Cât de mulțumit sunteți de acțiunile statului român în următoarele privințe ce țin de accesul populației la energie?
Q35. Acordarea populației de subvenții pentru energie (electricitate, gaz, lemne)



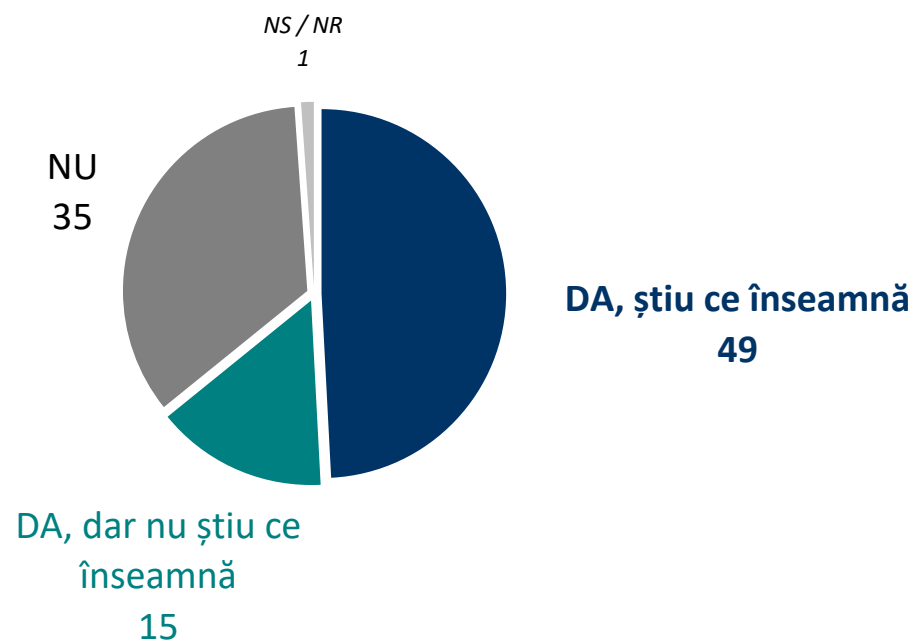
Cât de mulțumit sunteți de acțiunile statului român în următoarele privințe ce țin de accesul populației la energie?
Q36. Prevenirea întreruperilor de distribuție a energiei (electricitate, gaz)



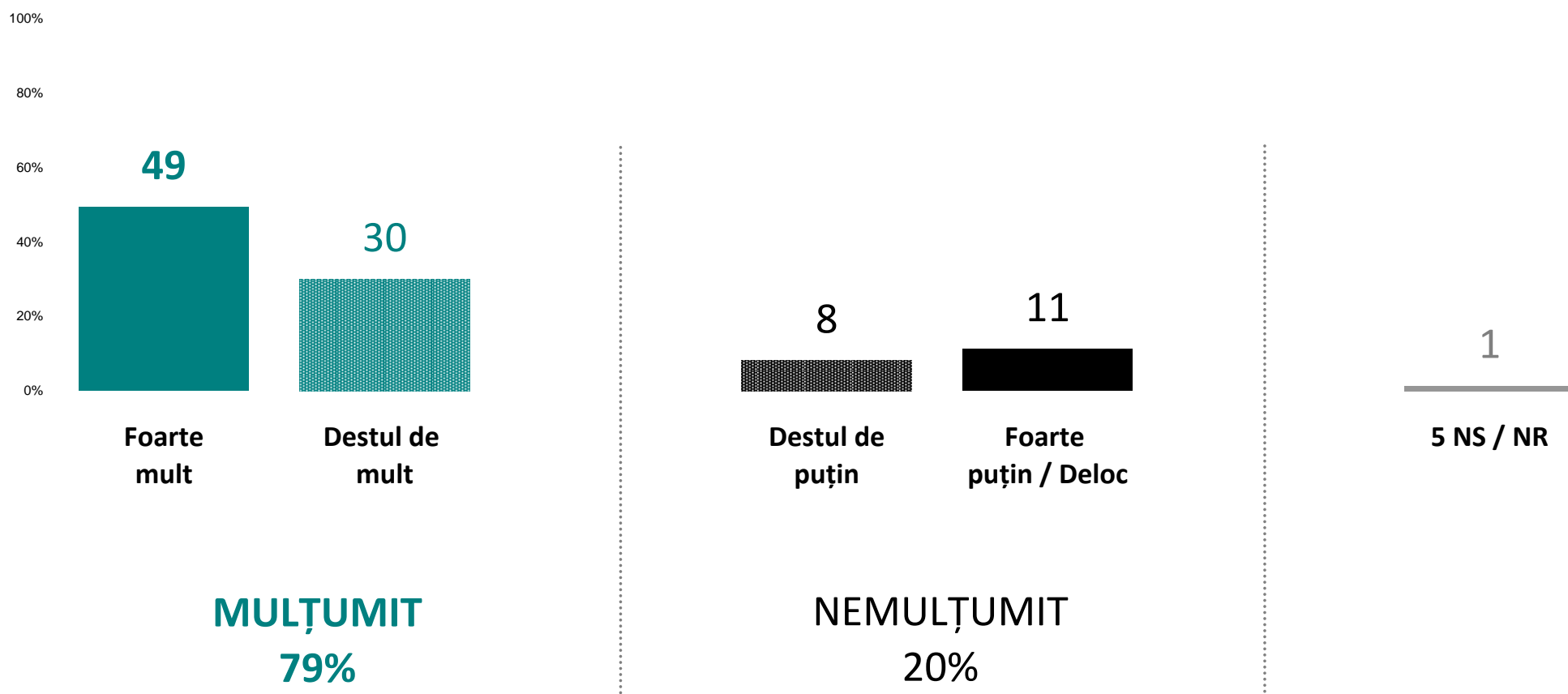
Q37. Cât de pregătite considerați că sunt autoritățile publice, statul român în cazul în care s-ar întâmpla în România să aibă loc o întrerupere masivă a distribuției de energie, să rămânem zile întregi fără electricitate și fără gaze?



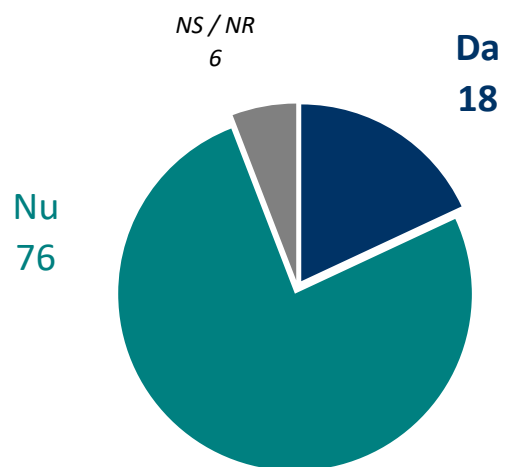
Q38. Ați auzit de produsele electrocasnice cu etichetă energetică?



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?

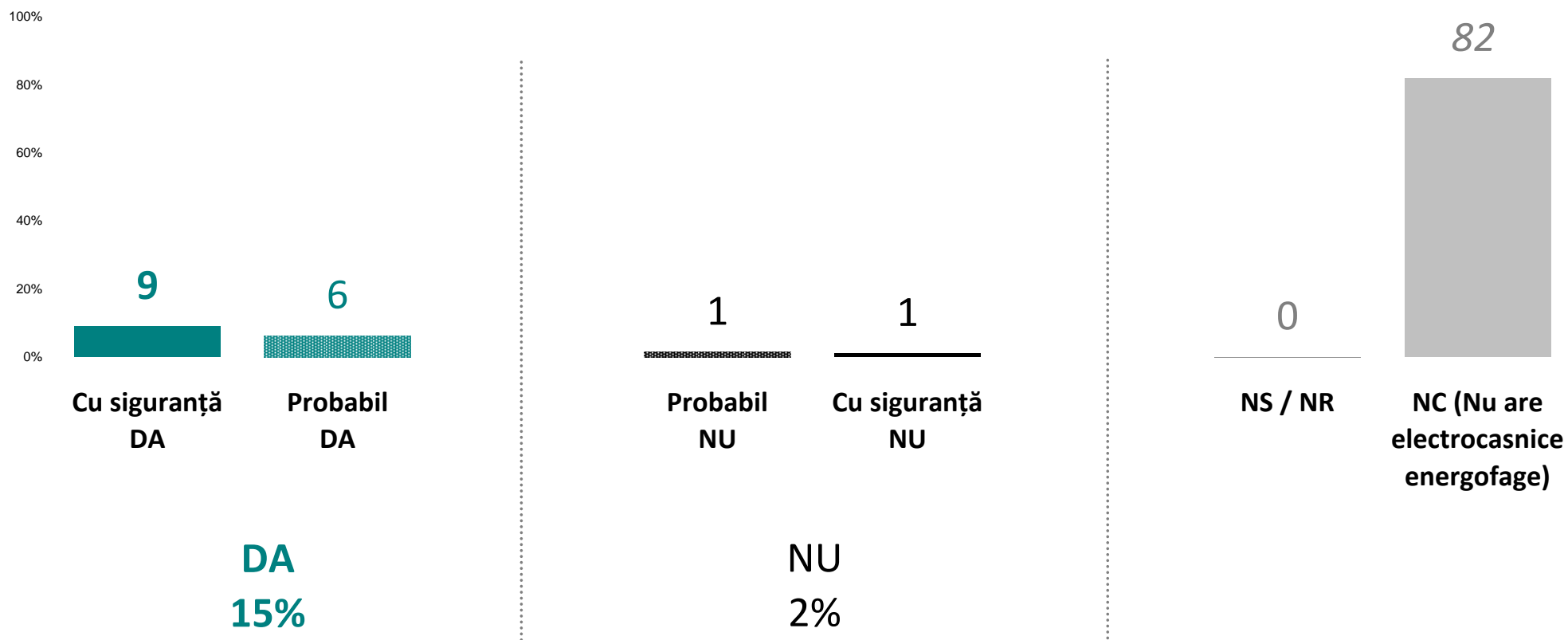


***Q40. Aveți în gospodărie produse electrocasnice energofage,
din cele care consumă mult curent electric, care au eticheta energetică E, F sau G?***



DACĂ DA LA QU40

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?



B. Precizări metodologice

- **Universul cercetării** Populația adultă neinstituționalizată a României cu rezidența în România
- **Volumul eșantionului** 1,003 persoane
- **Perioada de culegere a datelor** 21 decembrie 2021 - 7 ianuarie 2022
- **Tipul eșantionului. Reprezentativitate** Eșantion stratificat bistadial cu selecție probabilistă a persoanelor
Eșantionul este reprezentativ pentru populația adultă neinstituționalizată a României
- **Metoda culegerii datelor** Interviu telefonic (CATI, 1,003 respondenți)
- **Marja de eroare** Eroarea maximă de eșantionare, la un nivel de încredere de 95%, este de +/- 3.2%
- **Ponderarea datelor** Ponderare proporțională iterativă (Raking / Rim) pentru corectarea probabilităților inegale de selecție și pentru ajustarea ratelor neuniforme de non-răspuns.
Criteriile de ponderare sex, vîrstă, educație, etnie, ocupație, regiune și mărimea localității
- **Suma procentelor** Suma procentelor poate diferi uneori cu +/- 1 punct procentual față de 100% datorită rotunjirii fără virgulă a valorilor. În cazul întrebărilor cu răspuns multiplu, suma răspunsurilor poate fi semnificativ mai mare de 100% datorită caracterului cumulativ al prezentării datelor
- **Alte tipuri de erori** Pe lângă erorile de eșantionare, alte aspecte metodologice (modul de formulare a întrebărilor, dificultățile practice de culegere a datelor, mecanismele de apărare psihologică ale respondenților în cazul întrebărilor sensibile sau care predispun la conformism social) pot induce erori suplimentare care nu pot fi contorizate în marja statistică de eșantionare.