



“România Durabilă” (SIPOCA 613)

Valul de cercetare sociologică RD15

(februarie 2021)

Rezultatele sondajului de opinie RD15

Livrabil

luna martie 2021

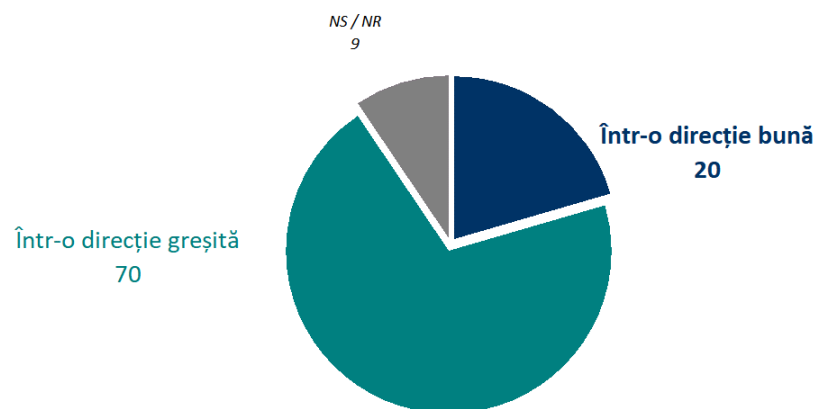




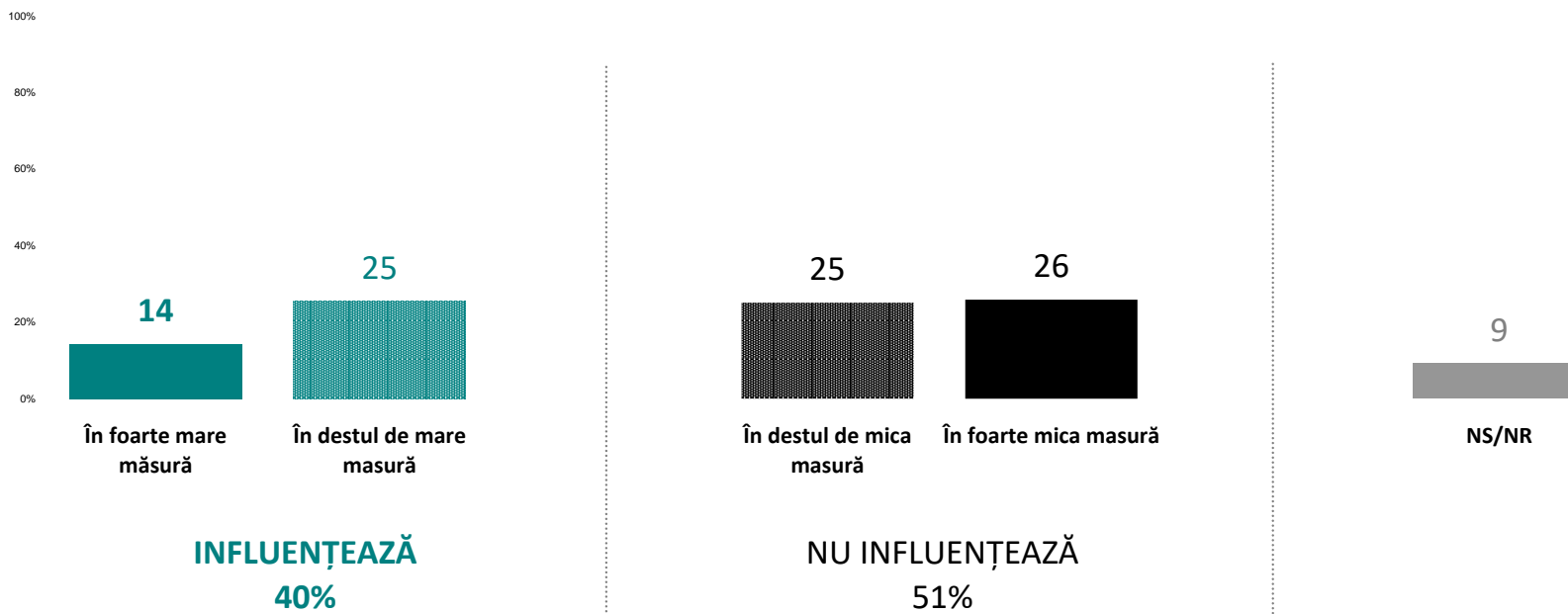
A. Distribuția răspunsurilor la întrebările din chestionarul de opinie RD15



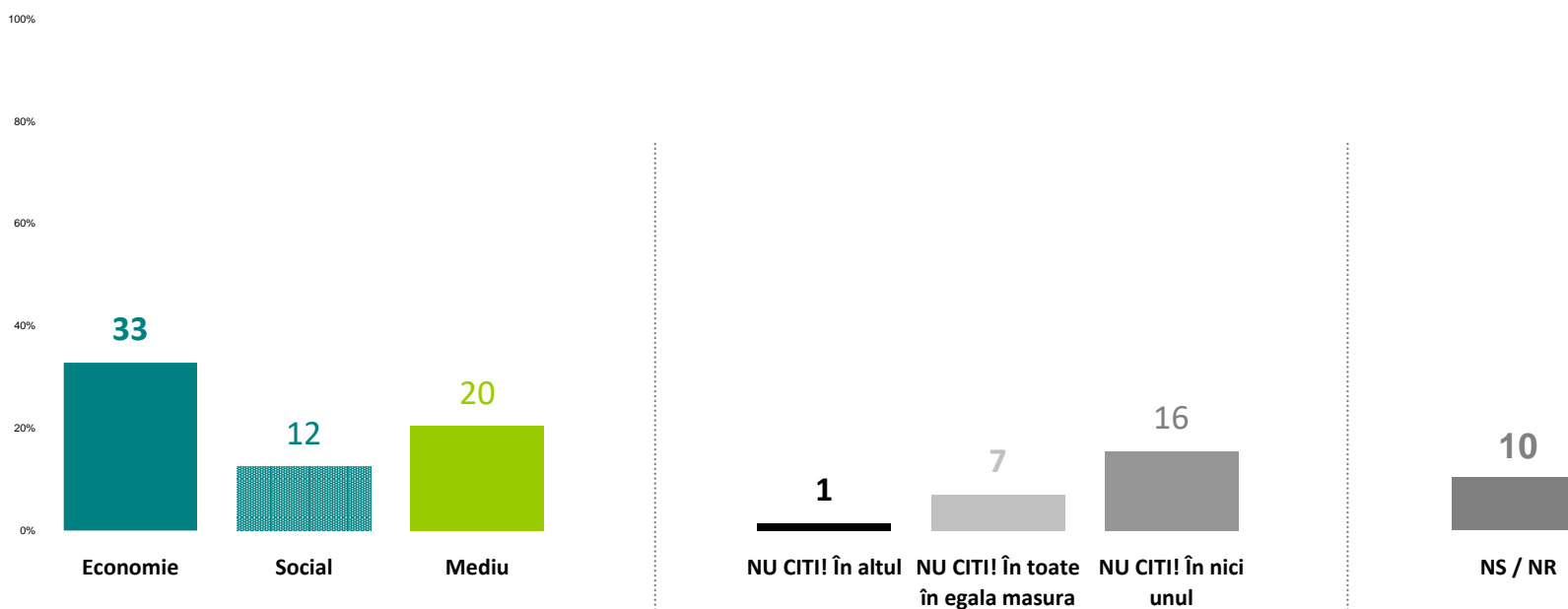
Q01. În general, considerați că România în momentul de față se îndreaptă într-o direcție bună sau într-o direcție greșită?



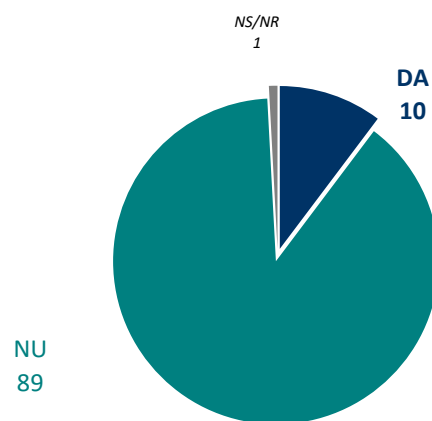
Q02. În ce măsură considerați că cercetarea din România influențează calitatea vieții Dvs?



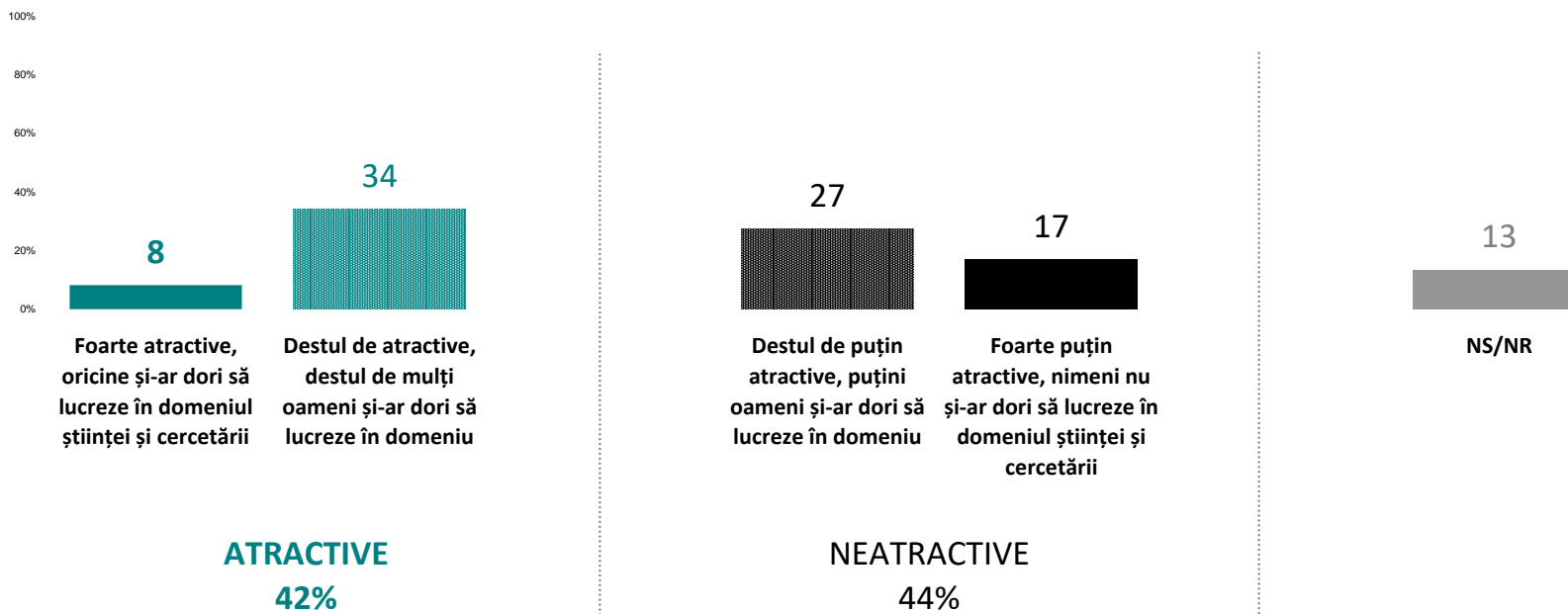
Q03. În care din următoarele domenii ale vieții din România considerați că cercetarea românească aduce mai multă plus valoare?



Q04. Cunoașteți persoane apropiate care lucrează în cercetare?



Q05. Cât de atractive considerați că sunt locurile de muncă în domeniul științei și cercetării în România?





În care din următoarele domenii considerați că ar trebui intensificată cercetarea în România?

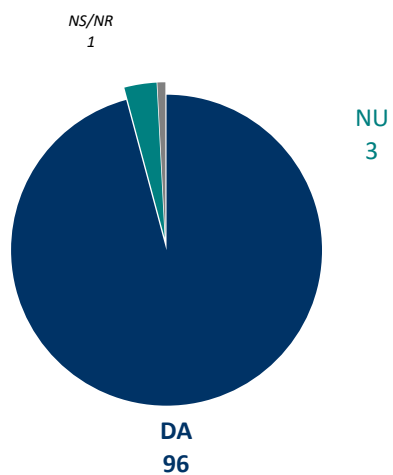
SINTEZĂ

■ DA ■ NU ■ NS/NR

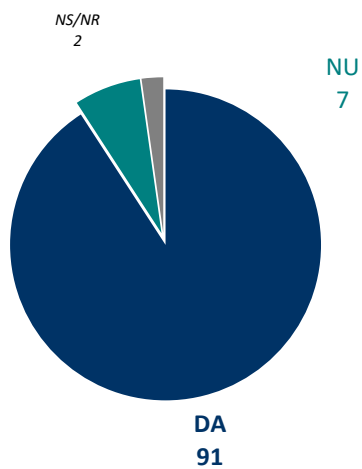


În care din următoarele domenii considerați că ar trebui intensificată cercetarea în România?

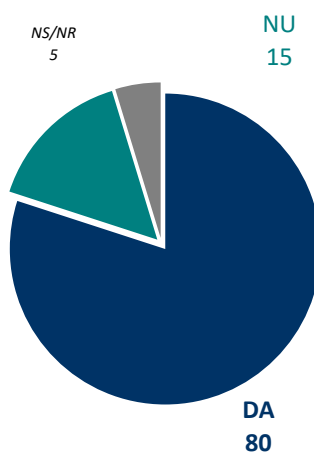
Q06. Agricultură



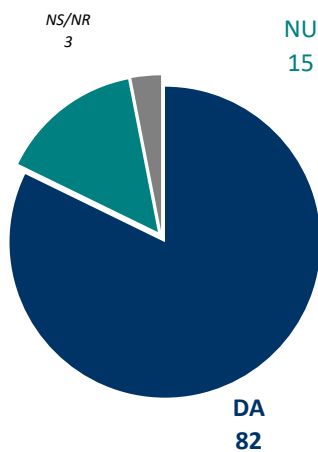
În care din următoarele domenii considerați că ar trebui intensificată cercetarea în România?
Q07. Protecția mediului a habitatelor terestre și acvatic



În care din următoarele domenii considerați că ar trebui intensificată cercetarea în România?
Q08. Schimbările climatice și deșertificare

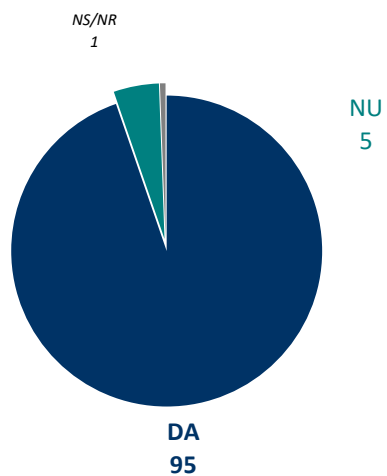


În care din următoarele domenii considerați că ar trebui intensificată cercetarea în România?
Q09. Servicii sociale și comunitare



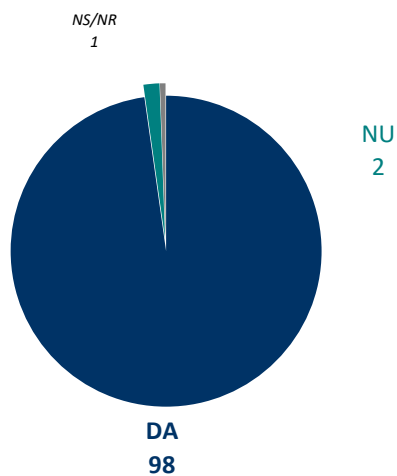
În care din următoarele domenii considerați că ar trebui intensificată cercetarea în România?

Q10. Educație și digitalizare

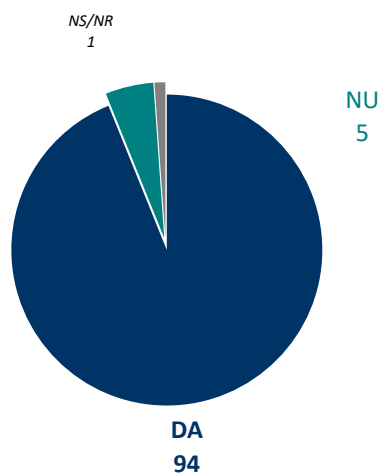


În care din următoarele domenii considerați că ar trebui intensificată cercetarea în România?

Q11. Sănătate

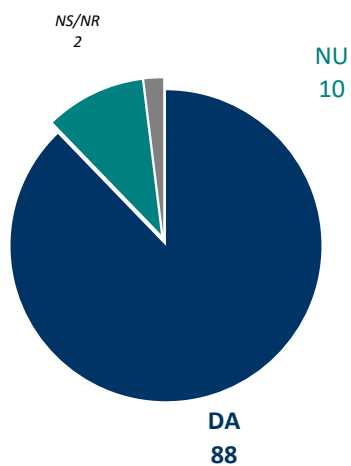


În care din următoarele domenii considerați că ar trebui intensificată cercetarea în România?
Q12. Industrie, Tehnologie și Infrastructură



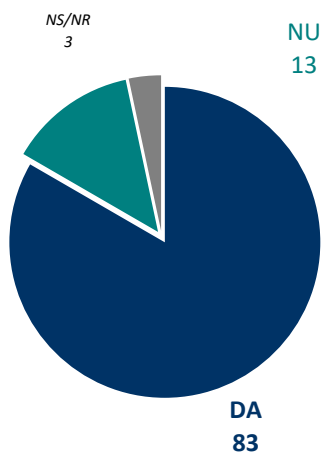
În care din următoarele domenii considerați că ar trebui intensificată cercetarea în România?

Q13. Energie și telecomunicații

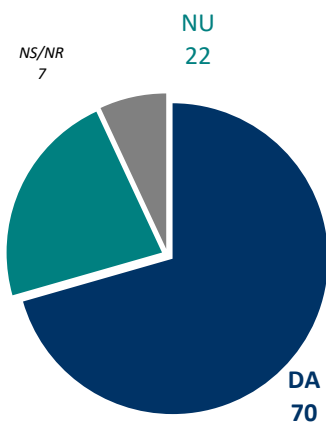


În care din următoarele domenii considerați că ar trebui intensificată cercetarea în România?

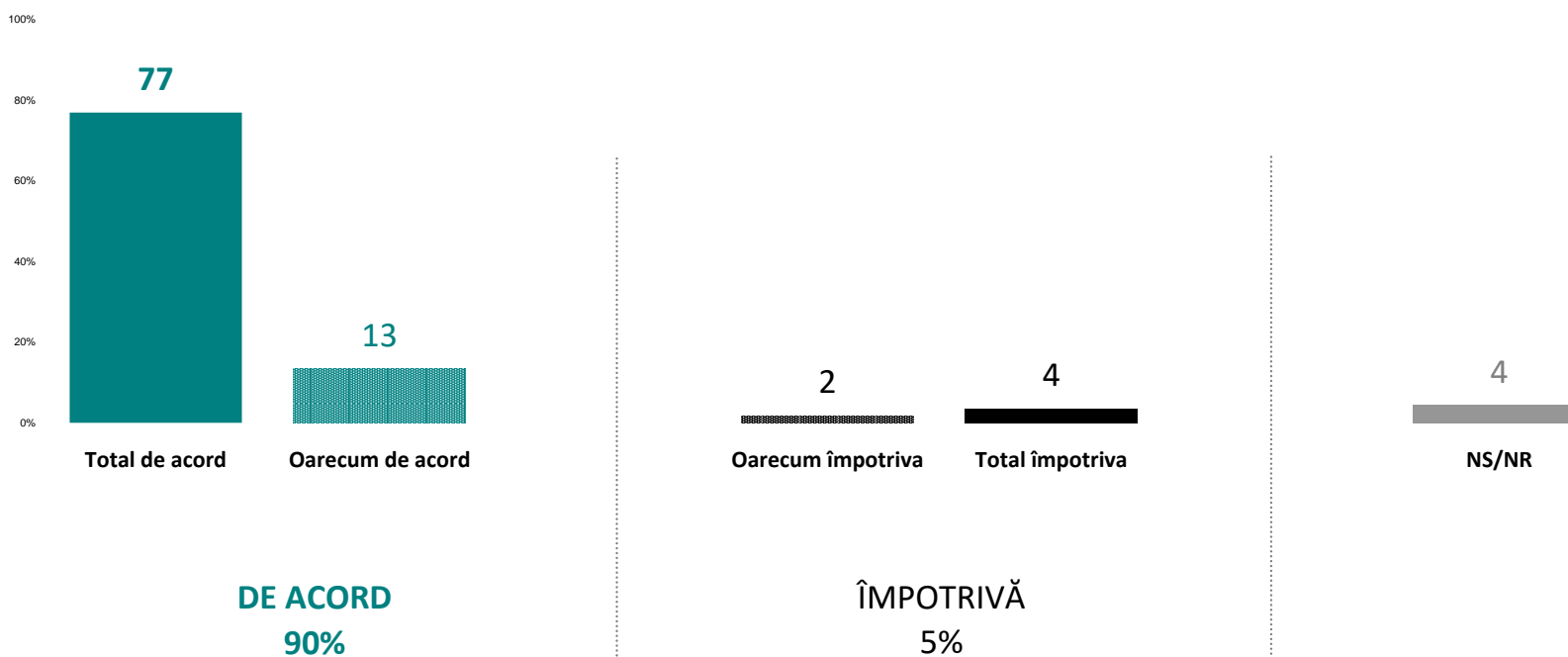
Q14. Orașe și comunități inteligente



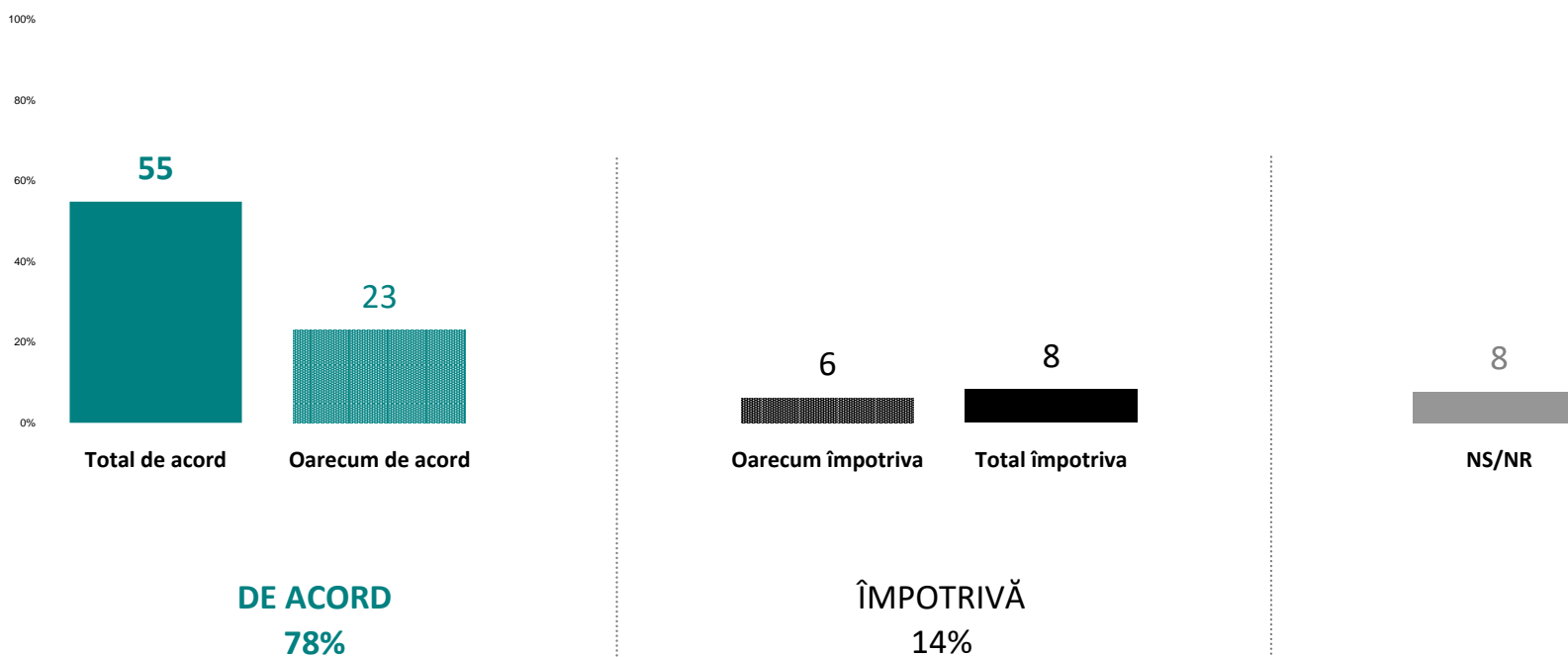
În care din următoarele domenii considerați că ar trebui intensificată cercetarea în România?
Q15. Sisteme de guvernare locală



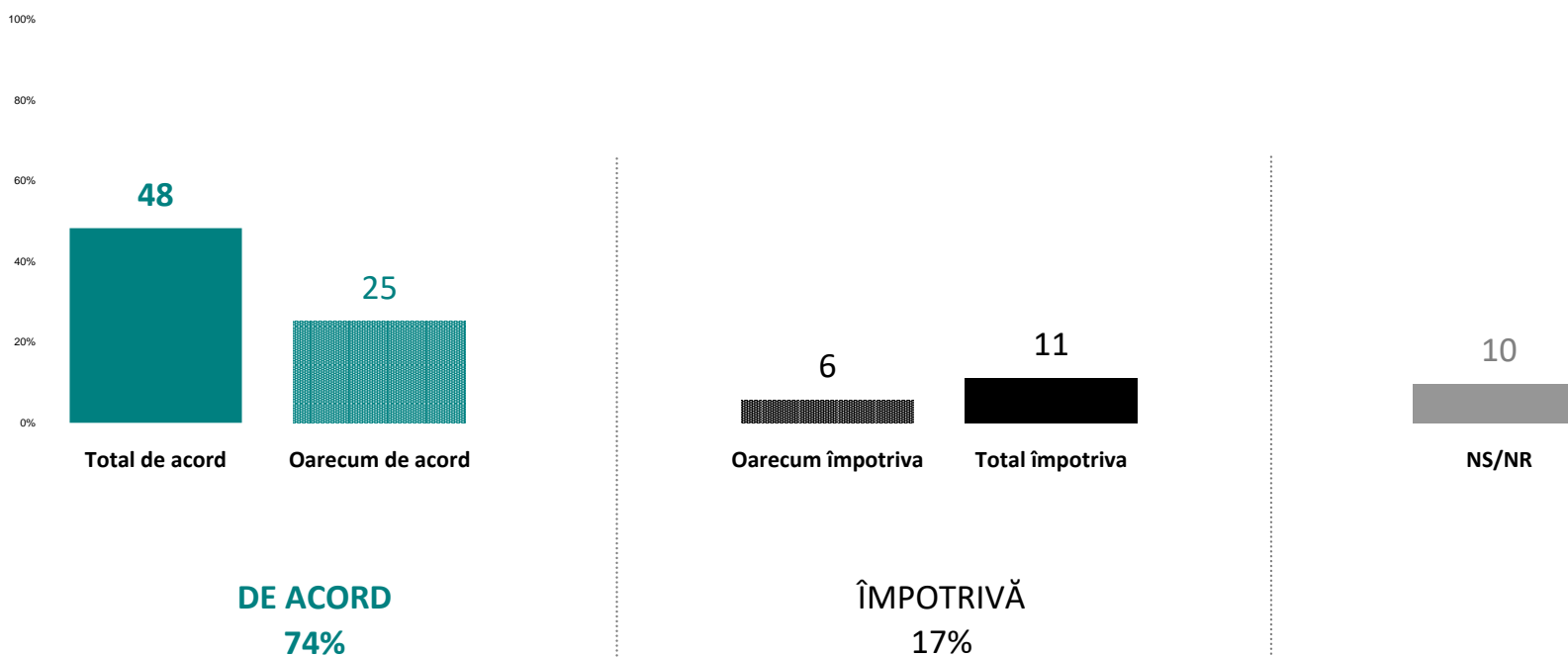
Q16. În ce măsură sunteți de acord cu introducerea în procesul de învățare a programelor de cercetare pentru elevi?



Q17. În ce măsură sunteți de acord cu mărirea cheltuielilor publice pentru cercetare?



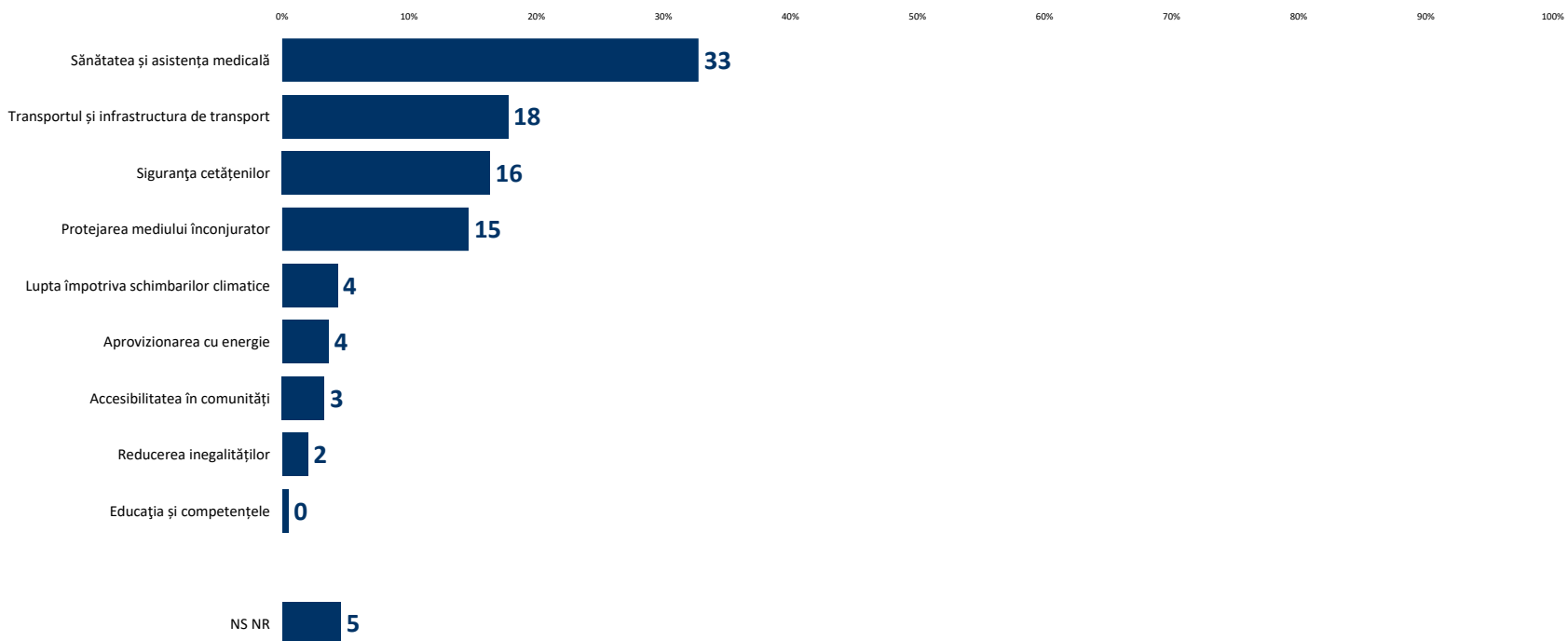
Q18. În ce măsură sunteți de acord cu mărirea cheltuielilor private pentru cercetare?





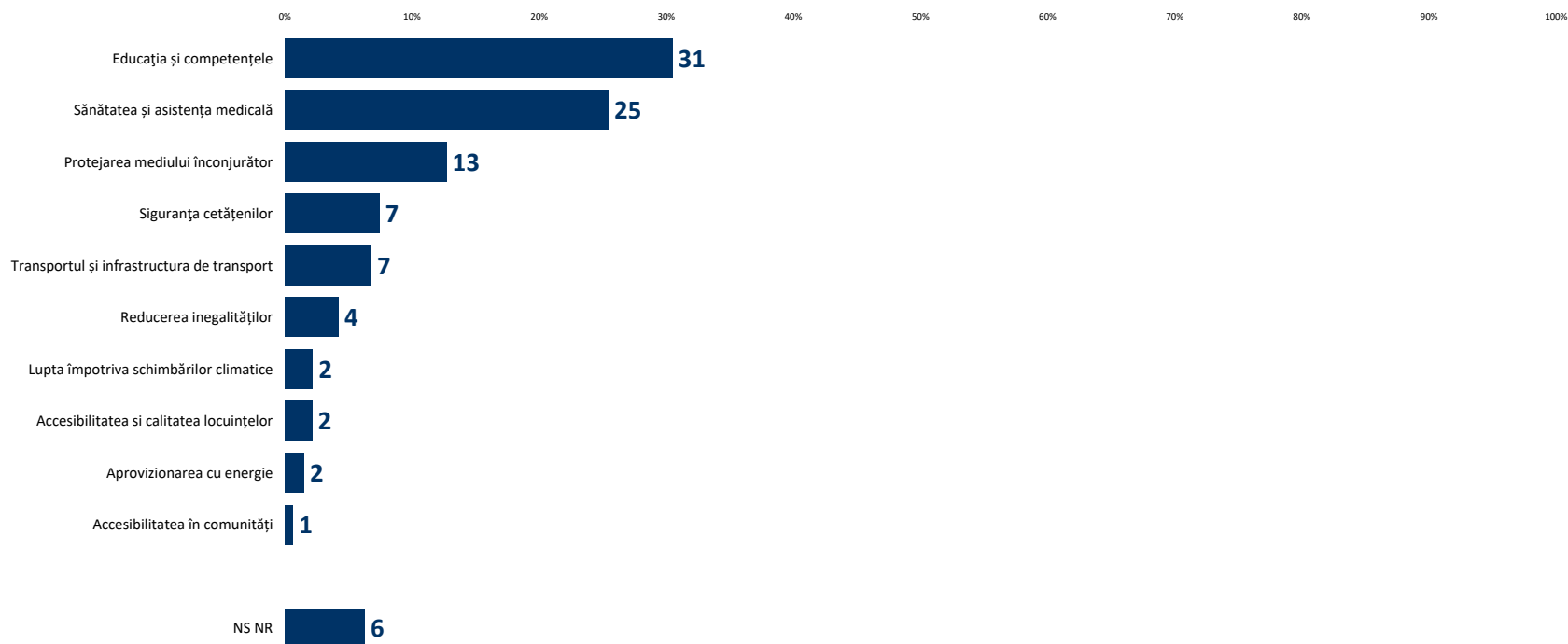
Q19. Care ar trebui să fie principalele două priorități în ceea ce privește inovația, dintre următoarele?

PRIMA ALEGERE



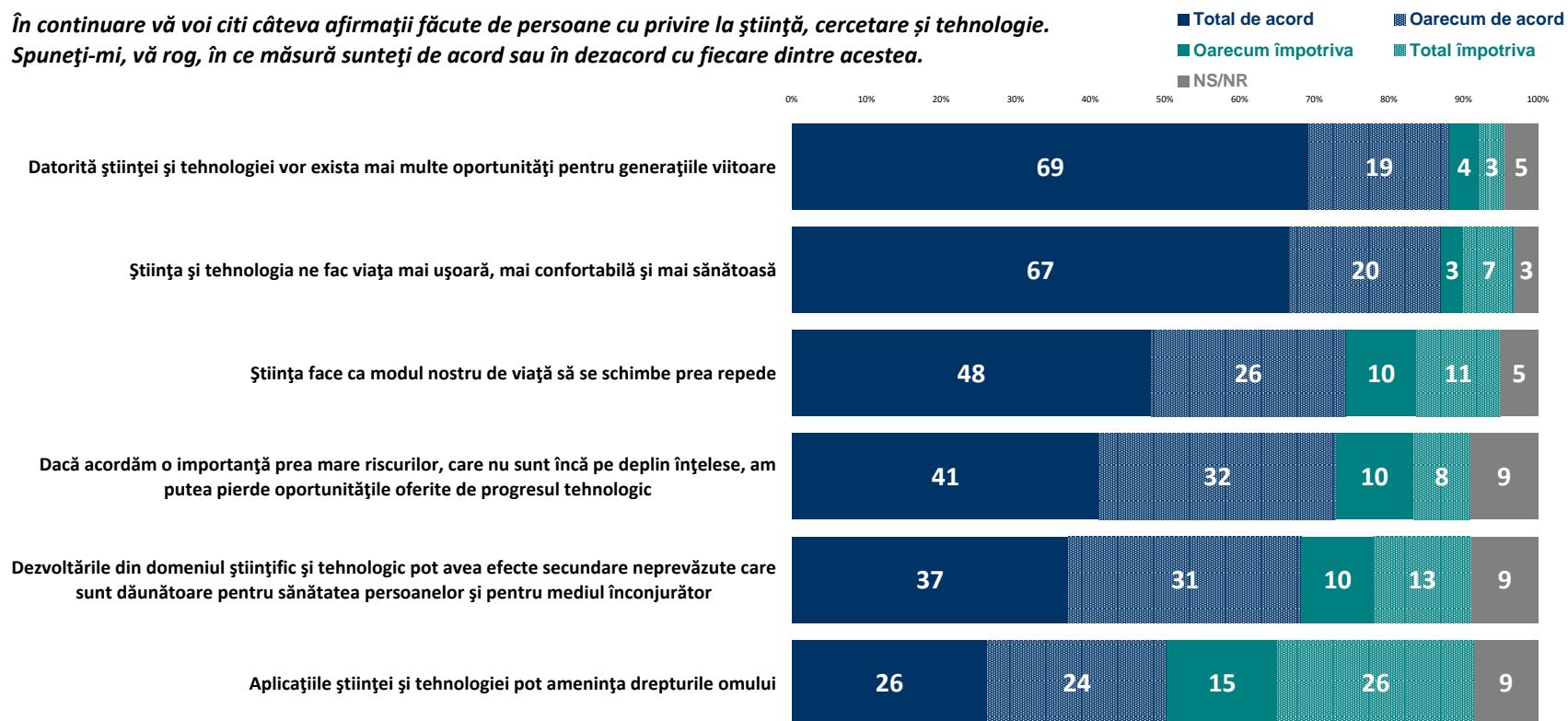
Q20. Care ar trebui să fie principalele două priorități în ceea ce privește inovația, dintre următoarele?

A DOUA ALEGERE



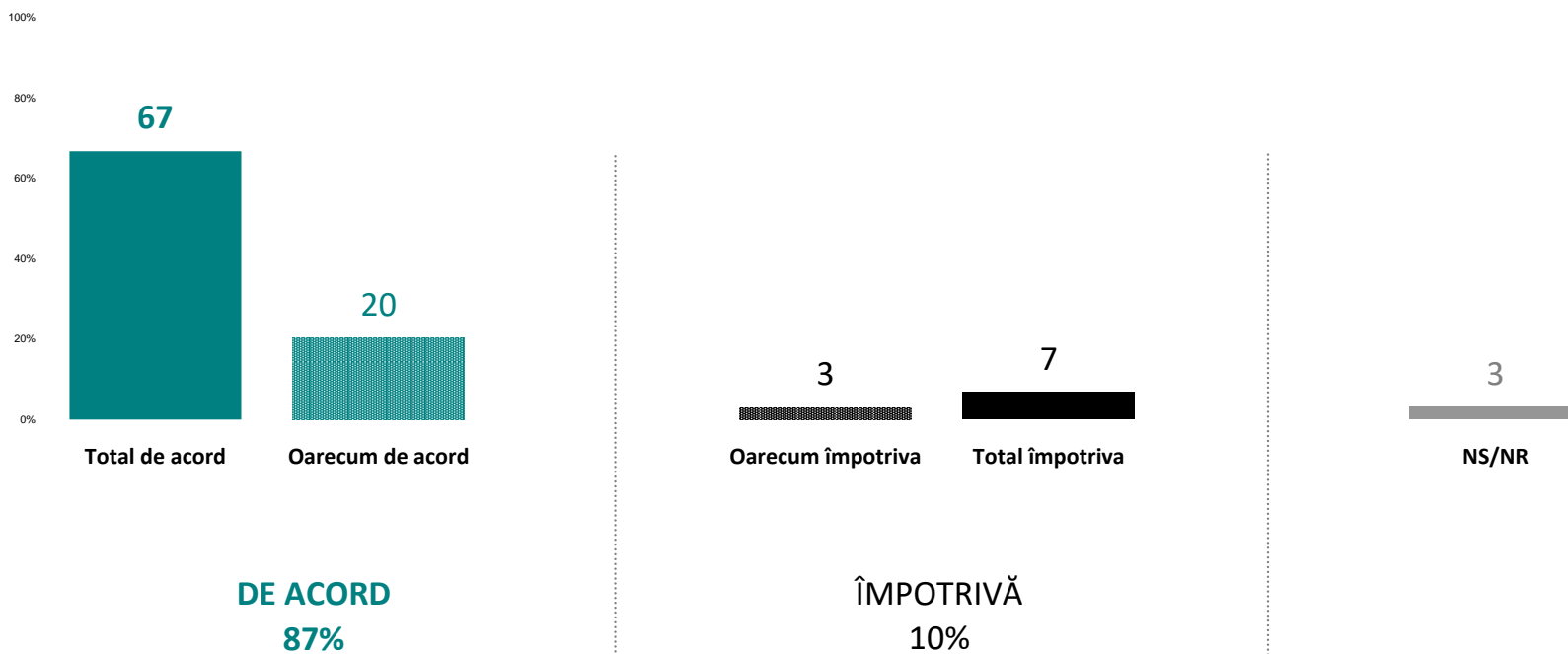


În continuare vă voi citi câteva afirmații făcute de persoane cu privire la știință, cercetare și tehnologie. Spuneți-mi, vă rog, în ce măsură sunteți de acord sau în dezacord cu fiecare dintre acestea.



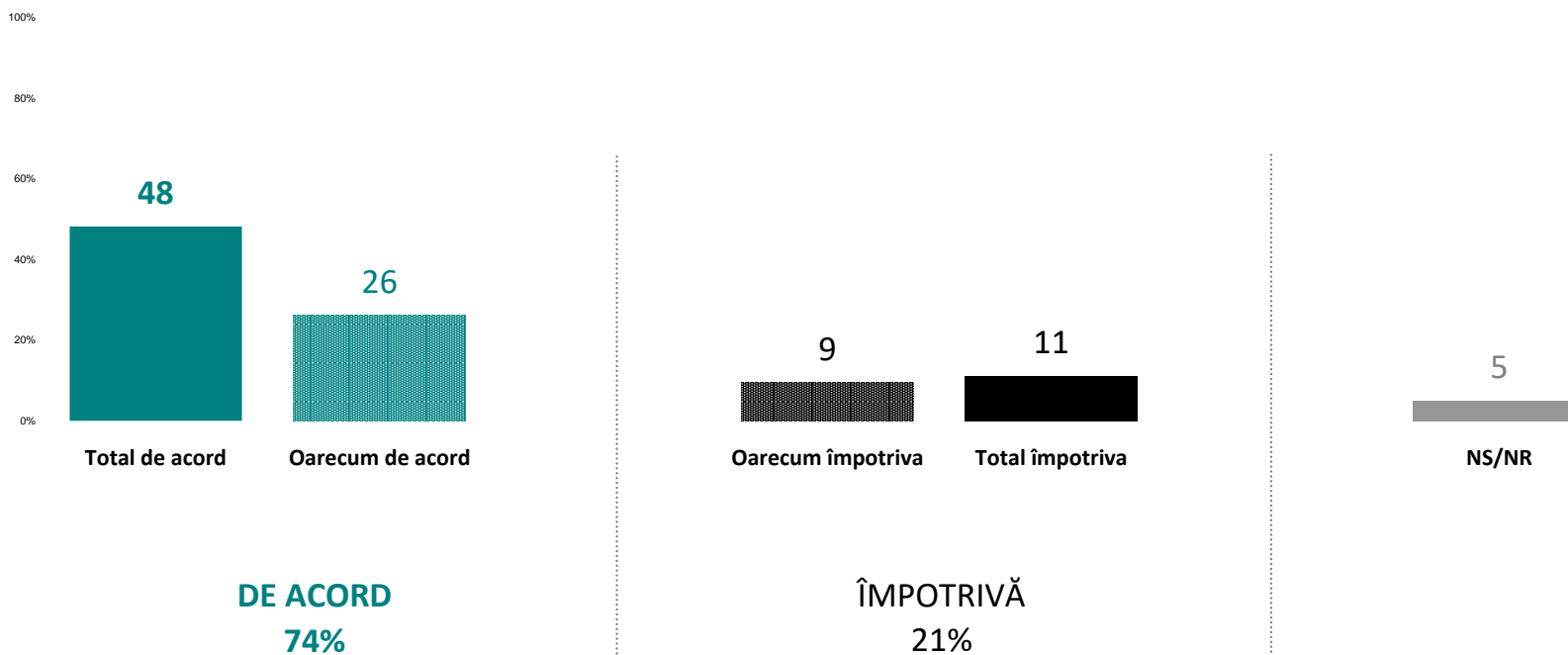
În continuare vă voi citi câteva afirmații făcute de persoane cu privire la știință, cercetare și tehnologie. Spuneți-mi, vă rog, în ce măsură sunteți de acord sau în dezacord cu fiecare dintre acestea:

Q21. Știința și tehnologia ne fac viața mai ușoară, mai confortabilă și mai sănătoasă



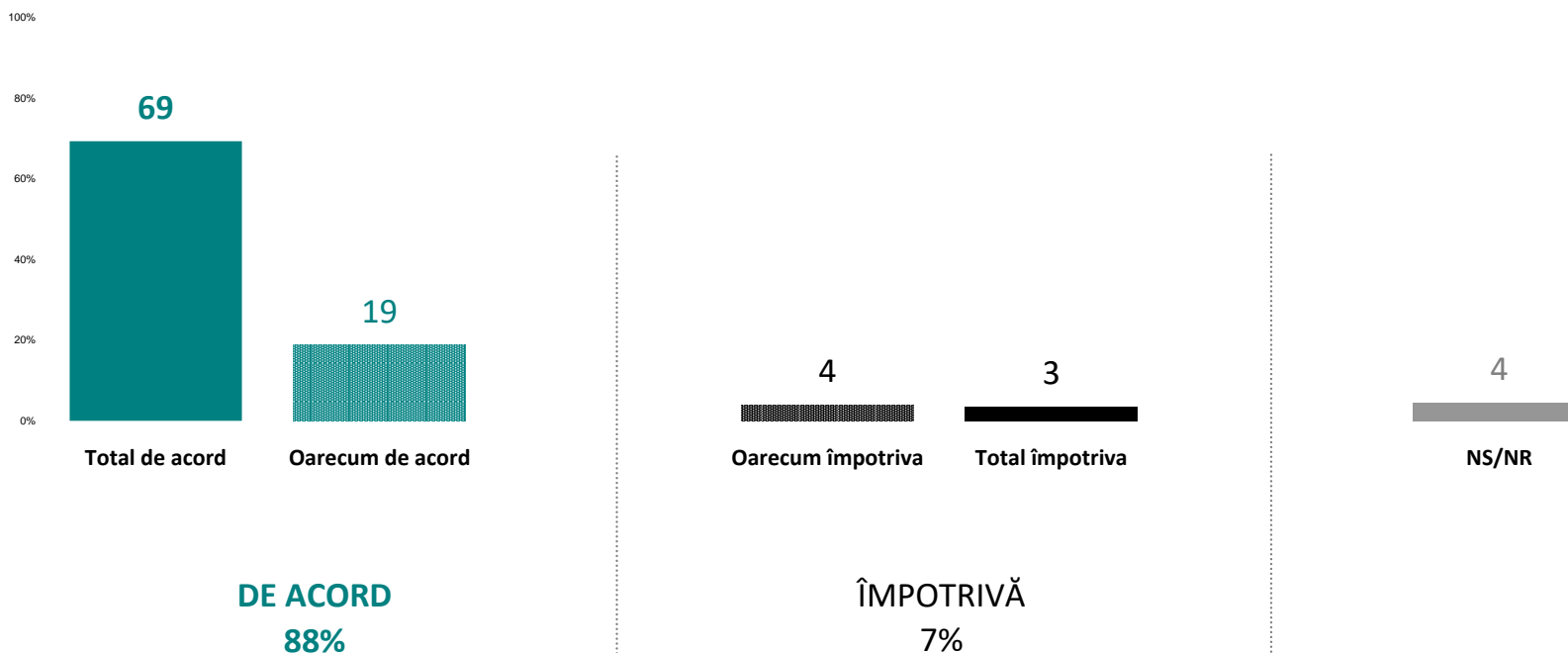
În continuare vă voi citi câteva afirmații făcute de persoane cu privire la știință, cercetare și tehnologie. Spuneți-mi, vă rog, în ce măsură sunteți de acord sau în dezacord cu fiecare dintre acestea:

Q22. Știința face ca modul nostru de viață să se schimbe prea repede



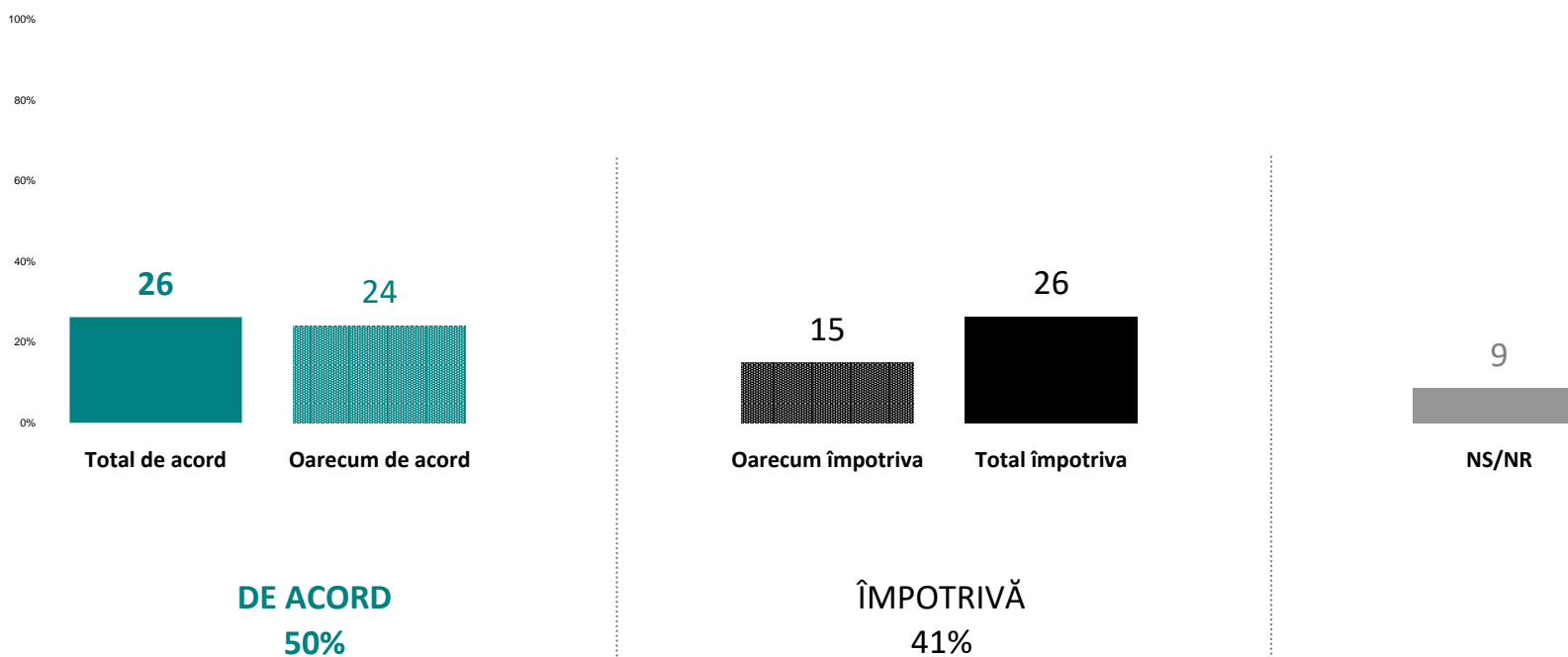
În continuare vă voi citi câteva afirmații făcute de persoane cu privire la știință, cercetare și tehnologie. Spuneți-mi, vă rog, în ce măsură sunteți de acord sau în dezacord cu fiecare dintre acestea:

Q23. Datorită științei și tehnologiei vor exista mai multe oportunități pentru generațiile viitoare



În continuare vă voi citi câteva afirmații făcute de persoane cu privire la știință, cercetare și tehnologie. Spuneți-mi, vă rog, în ce măsură sunteți de acord sau în dezacord cu fiecare dintre acestea:

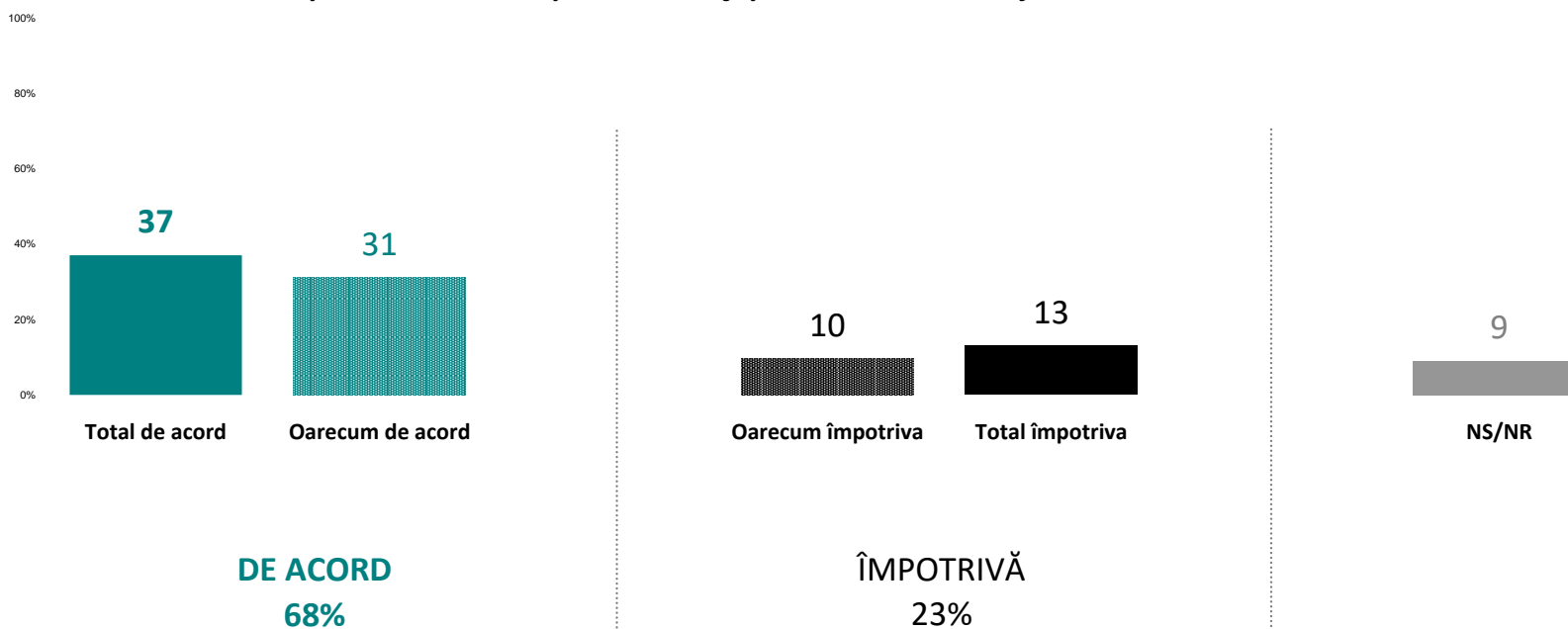
Q24. Aplicațiile științei și tehnologiei pot amenința drepturile omului



În continuare vă voi citi câteva afirmații făcute de persoane cu privire la știință, cercetare și tehnologie.

Spuneți-mi, vă rog, în ce măsură sunteți de acord sau în dezacord cu fiecare dintre acestea:

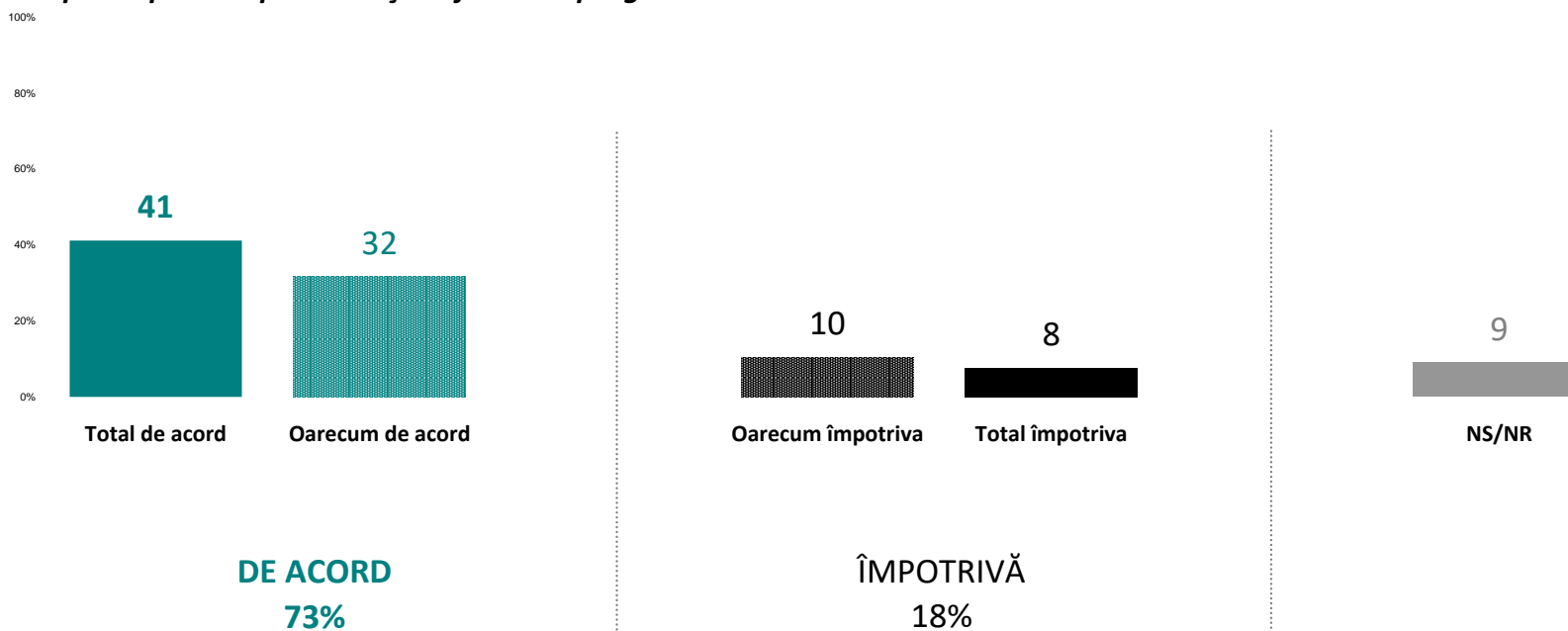
Q25. Dezvoltările din domeniul științific și tehnologic pot avea efecte secundare neprevăzute care sunt dăunătoare pentru sănătatea persoanelor și pentru mediul înconjurător



În continuare vă voi citi câteva afirmații făcute de persoane cu privire la știință, cercetare și tehnologie.

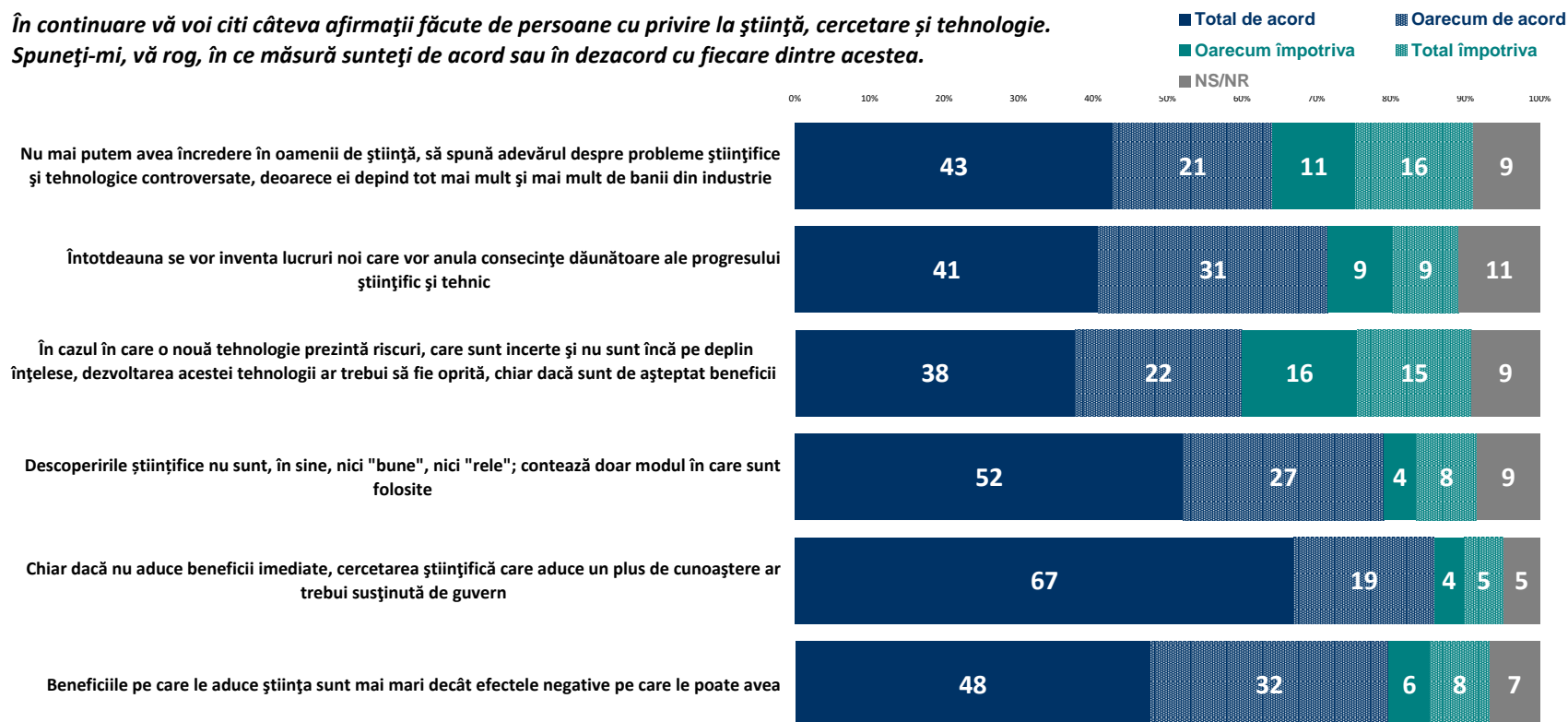
Spuneți-mi, vă rog, în ce măsură sunteți de acord sau în dezacord cu fiecare dintre acestea:

Q26. Dacă acordăm o importanță prea mare riscurilor, care nu sunt încă pe deplin înțelese, am putea pierde oportunitățile oferite de progresul



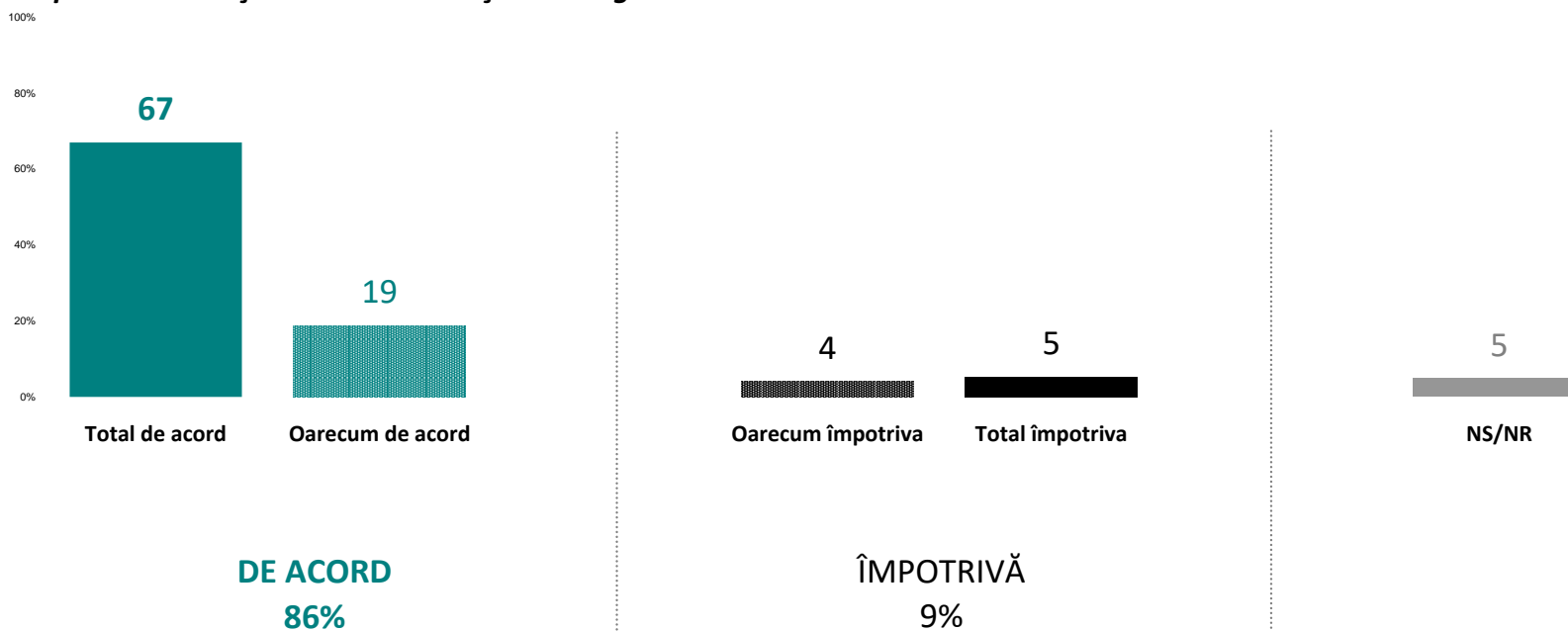


În continuare vă voi citi câteva afirmații făcute de persoane cu privire la știință, cercetare și tehnologie. Spuneți-mi, vă rog, în ce măsură sunteți de acord sau în dezacord cu fiecare dintre acestea.



În continuare vă voi citi câteva afirmații făcute de persoane cu privire la știință, cercetare și tehnologie. Spuneți-mi, vă rog, în ce măsură sunteți de acord sau în dezacord cu fiecare dintre acestea:

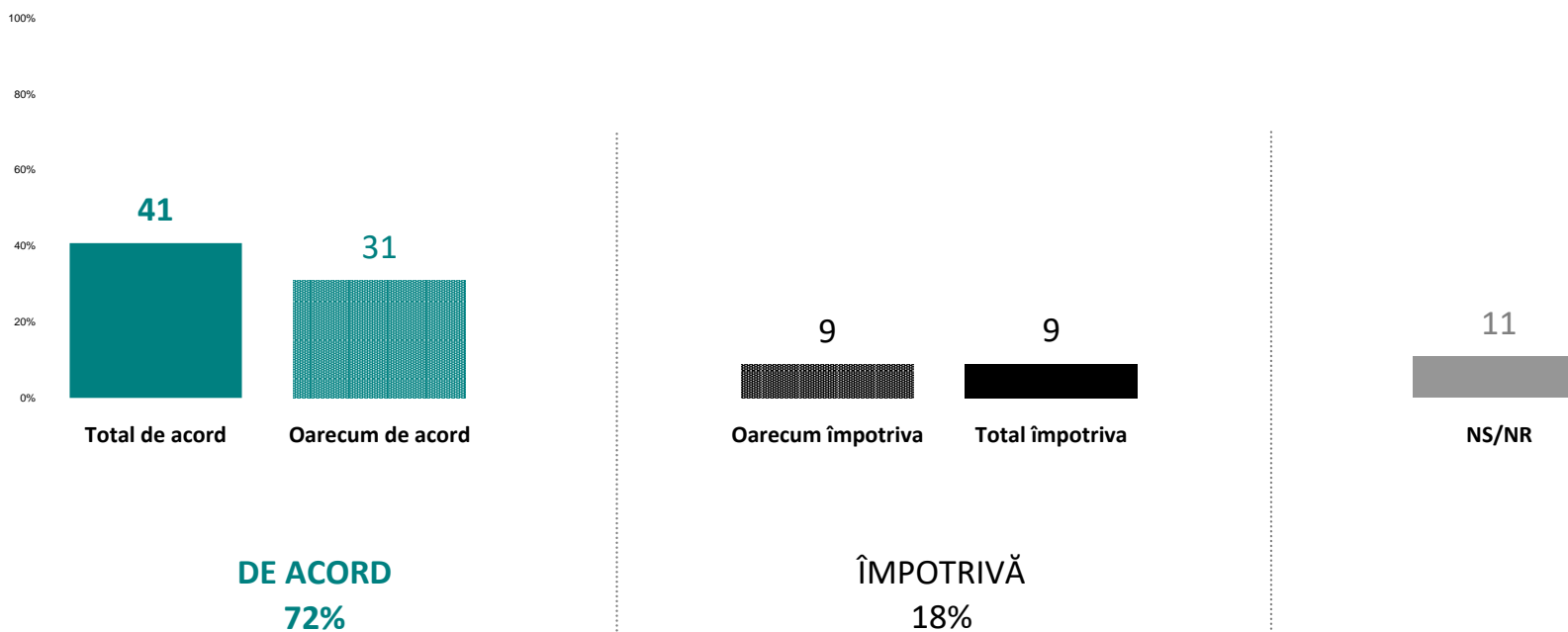
Q27. Chiar dacă nu aduce beneficii imediate, cercetarea științifică care aduce un plus de cunoaștere ar trebui susținută de guvern



În continuare vă voi citi câteva afirmații făcute de persoane cu privire la știință, cercetare și tehnologie.

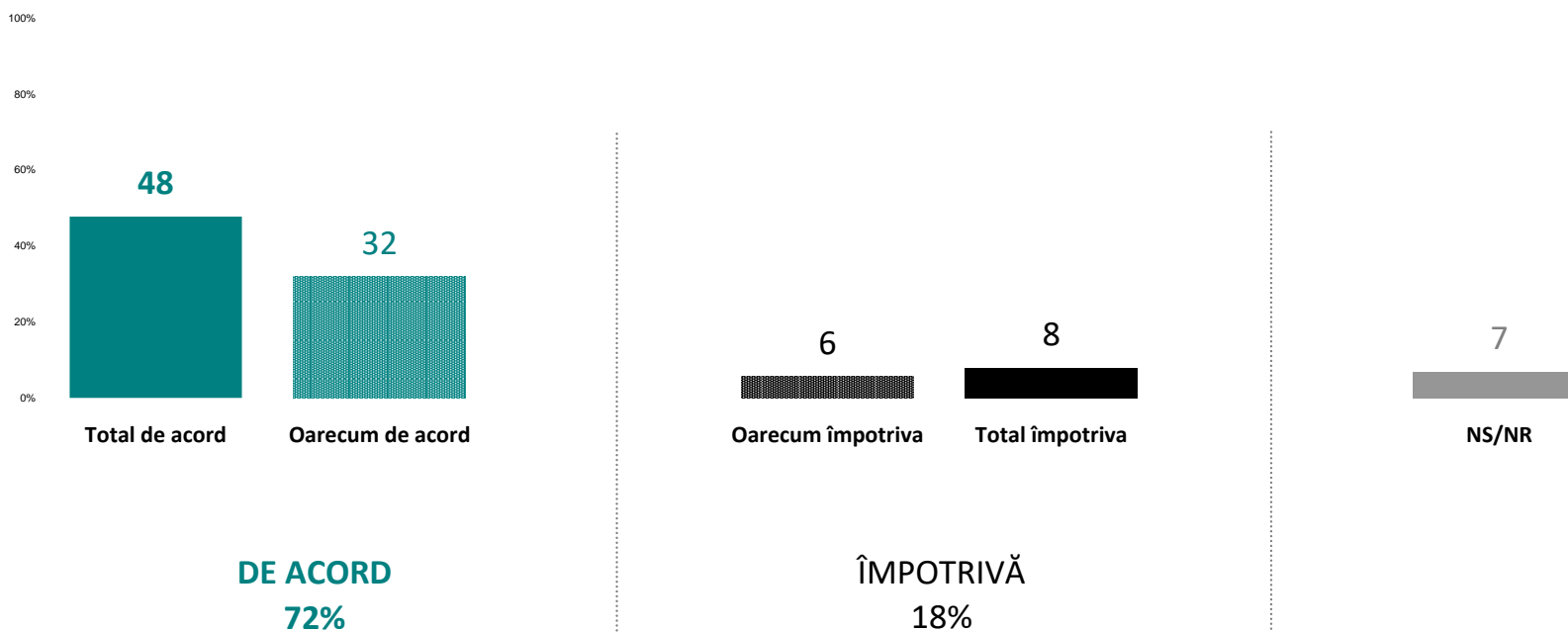
Spuneți-mi, vă rog, în ce măsură sunteți de acord sau în dezacord cu fiecare dintre acestea:

Q28. Întotdeauna se vor inventa lucruri noi care vor anula consecințe dăunătoare ale progresului științific și tehnic

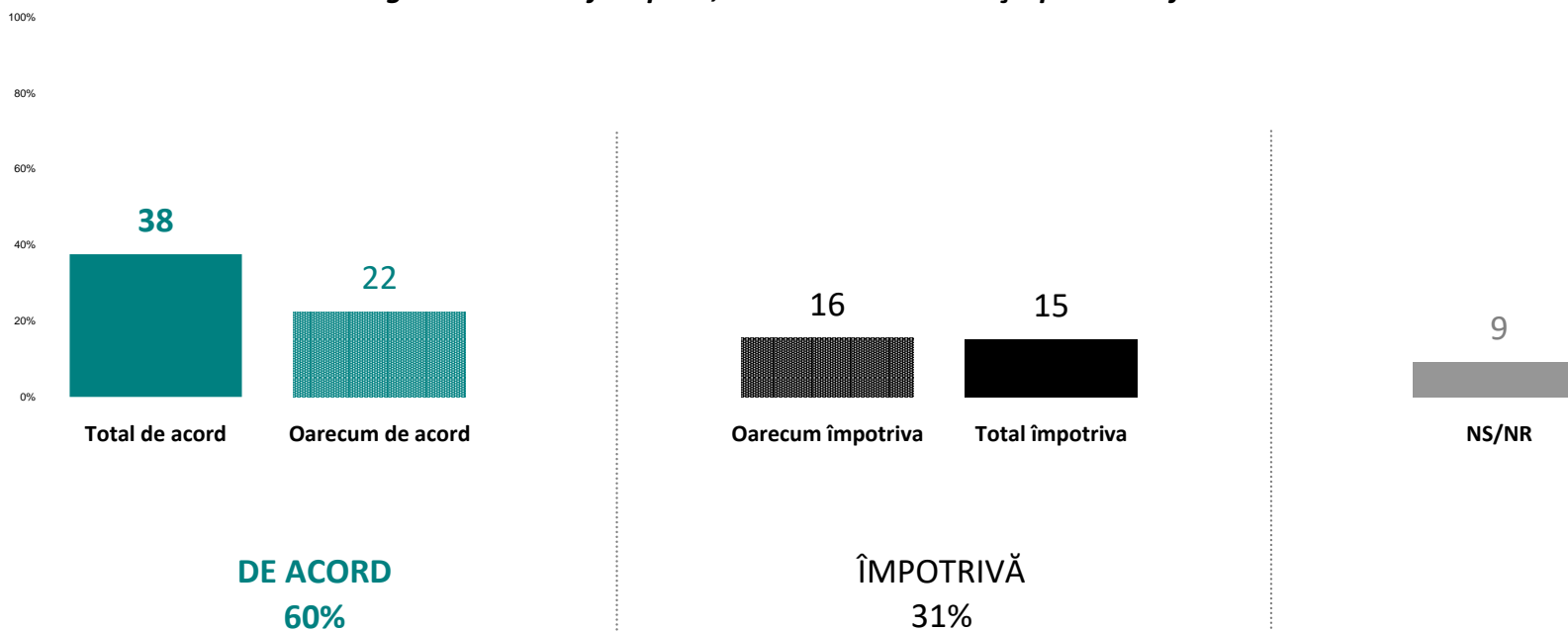


În continuare vă voi citi câteva afirmații făcute de persoane cu privire la știință, cercetare și tehnologie. Spuneți-mi, vă rog, în ce măsură sunteți de acord sau în dezacord cu fiecare dintre acestea:

Q29. Beneficiile pe care le aduce știința sunt mai mari decât efectele negative pe care le poate avea



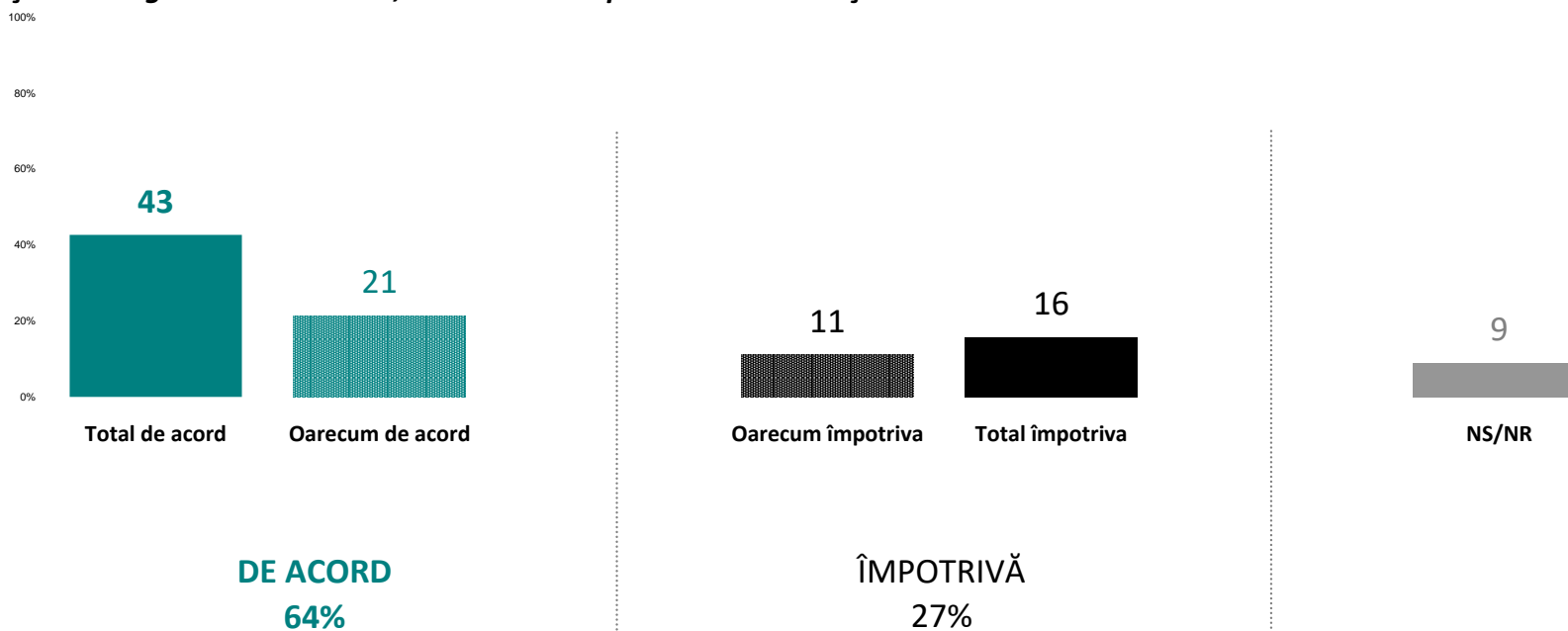
În continuare vă voi citi câteva afirmații făcute de persoane cu privire la știință, cercetare și tehnologie. Spuneți-mi, vă rog, în ce măsură sunteți de acord sau în dezacord cu fiecare dintre acestea:
Q30. În cazul în care o nouă tehnologie prezintă riscuri, care sunt incerte și nu sunt încă pe deplin înțelese, dezvoltarea acestei tehnologii ar trebui să fie oprită, chiar dacă sunt de așteptat beneficii



În continuare vă voi citi câteva afirmații făcute de persoane cu privire la știință, cercetare și tehnologie.

Spuneți-mi, vă rog, în ce măsură sunteți de acord sau în dezacord cu fiecare dintre acestea:

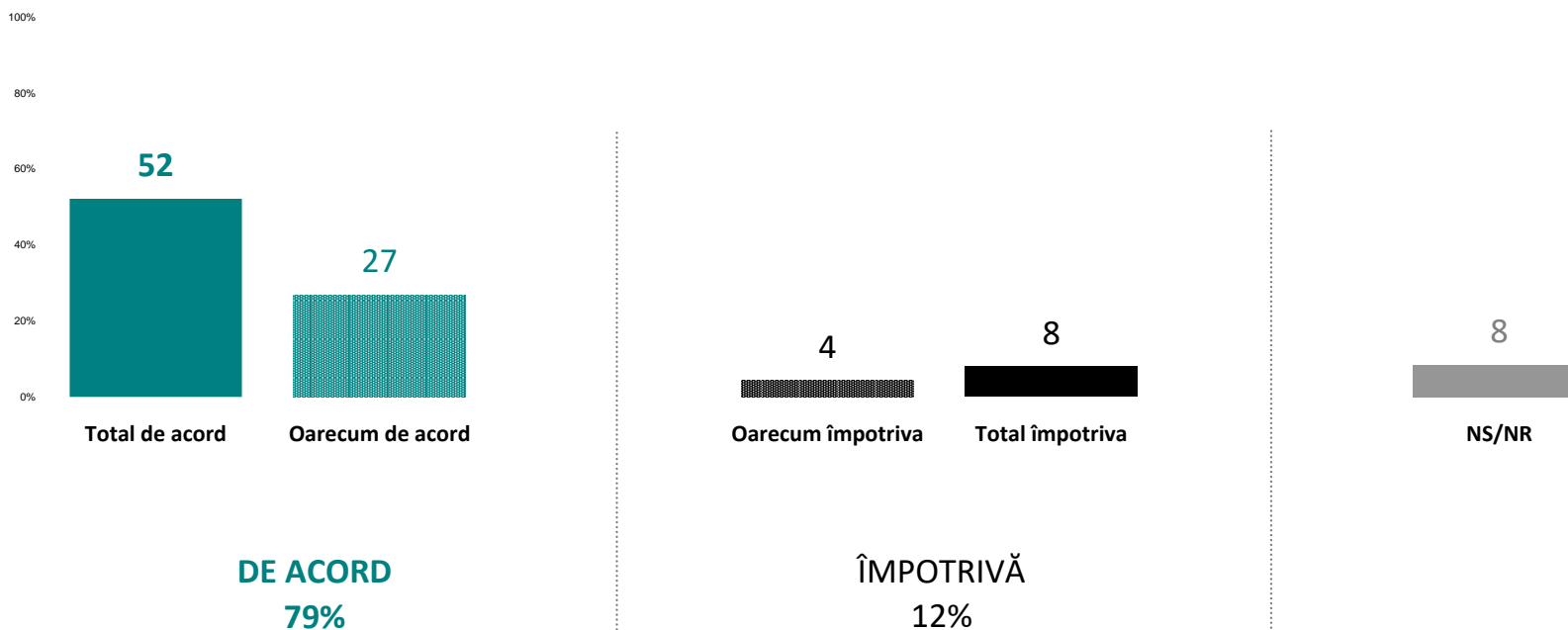
Q31. Nu mai putem avea încredere în oamenii de știință, să spună adevărul despre probleme științifice și tehnologice controversate, deoarece ei depind tot mai mult și mai mult de banii din industrie



În continuare vă voi citi câteva afirmații făcute de persoane cu privire la știință, cercetare și tehnologie.

Spuneți-mi, vă rog, în ce măsură sunteți de acord sau în dezacord cu fiecare dintre acestea:

Q32. Descoperirile științifice nu sunt, în sine, nici "bune", nici "rele"; contează doar modul în care sunt folosite





În continuare vă voi citi câteva afirmații făcute de persoane cu privire la știință, cercetare și tehnologie. Spuneți-mi, vă rog, în ce măsură sunteți de acord sau în dezacord cu fiecare dintre acestea.

SINTEZA (Q21 - Q32)



B. Precizări metodologice

- **Universul cercetării** Populația adultă neinstituționalizată a României cu rezidența în România
- **Volumul eșantionului** 1,005 persoane
- **Perioada de culegere a datelor** 29 ianuarie - 12 februarie 2021
- **Tipul eșantionului. Reprezentativitate** Eșantion stratificat bistadial cu selecție probabilistă a persoanelor
Eșantionul este reprezentativ pentru populația adultă neinstituționalizată a României
- **Metoda culegerii datelor** Interviu telefonice (CATI, 1,005 respondenți)
- **Marja de eroare** Eroarea maximă de eșantionare, la un nivel de încredere de 95%, este de +/- 3.1%
- **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 rotunjirii** Suma procentelor poate diferi uneori cu +/- 1 punct procentual față de 100% datorită 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

