

# Barometrul opiniei publice

Septembrie 2023



La comanda PSD

# Planșă tehnică

Sondaj de opinie

## Suma procentelor

În anumite cazuri suma procentelor poate fi diferită cu +/- 1% față de 100% datorită rotunjirii valorilor.

## Ponderarea datelor

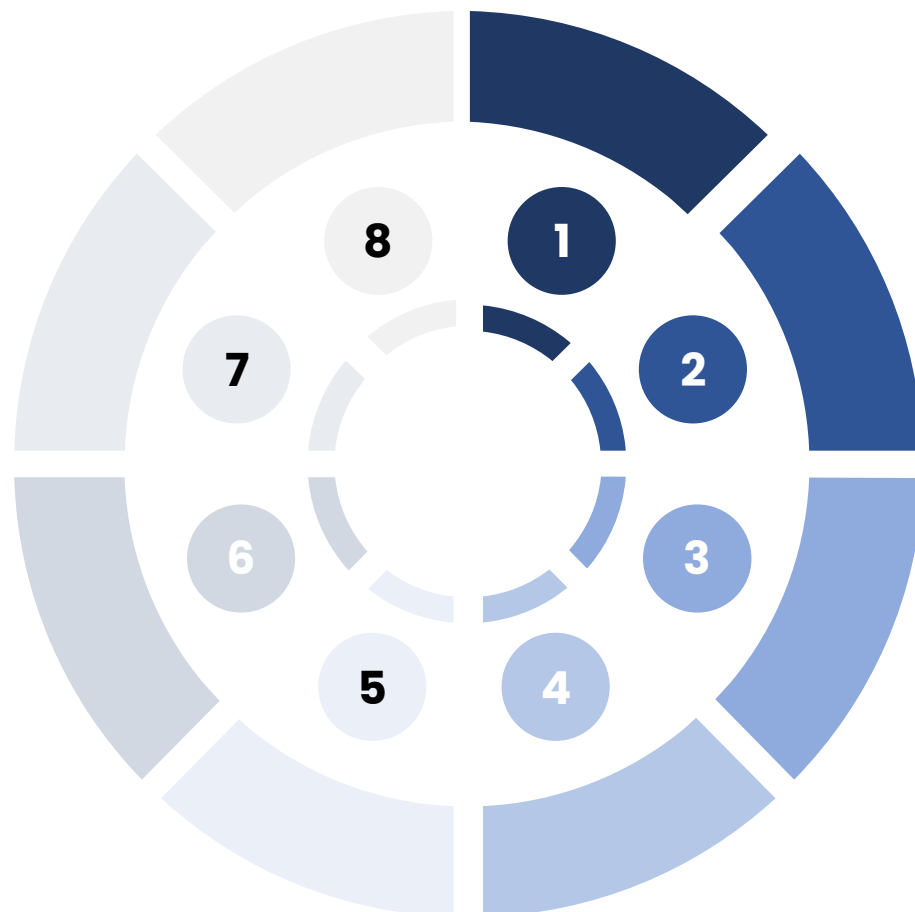
S-au realizat ponderări pe criterii precum: nivel de educație și gen.

## Reprezentativitate

Eșantionul este reprezentativ pentru populația adultă (18 ani și peste) la nivel național.

## Marja de eroare

Eroarea maximă de eșantionare, la un nivel de încredere de 95%, este de +/- 3,2%



## Universul cercetării

Populația adultă (18 ani și peste),  
neinstituționalizată, a României

## Perioada

20.09.2023 – 28.09.2023

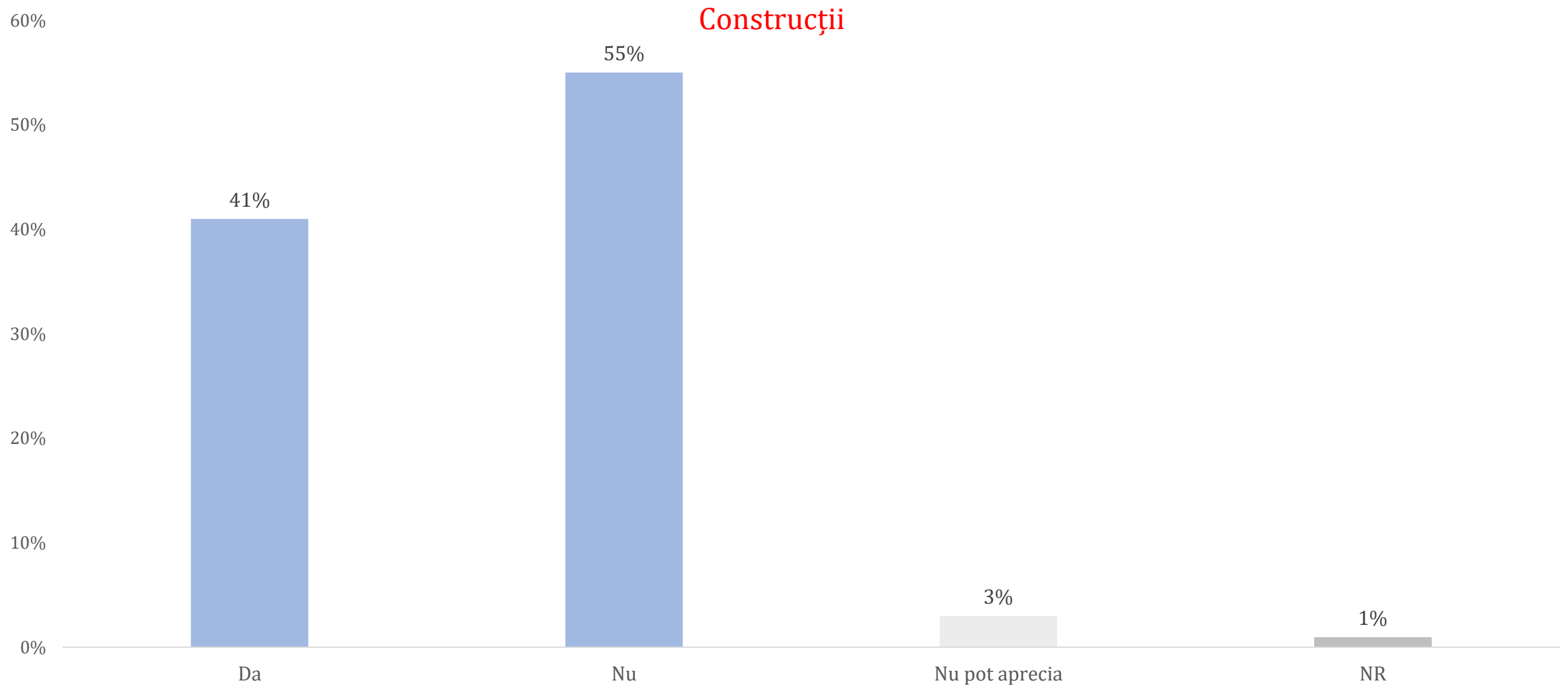
## Volumul eșantionului

994 subiecți

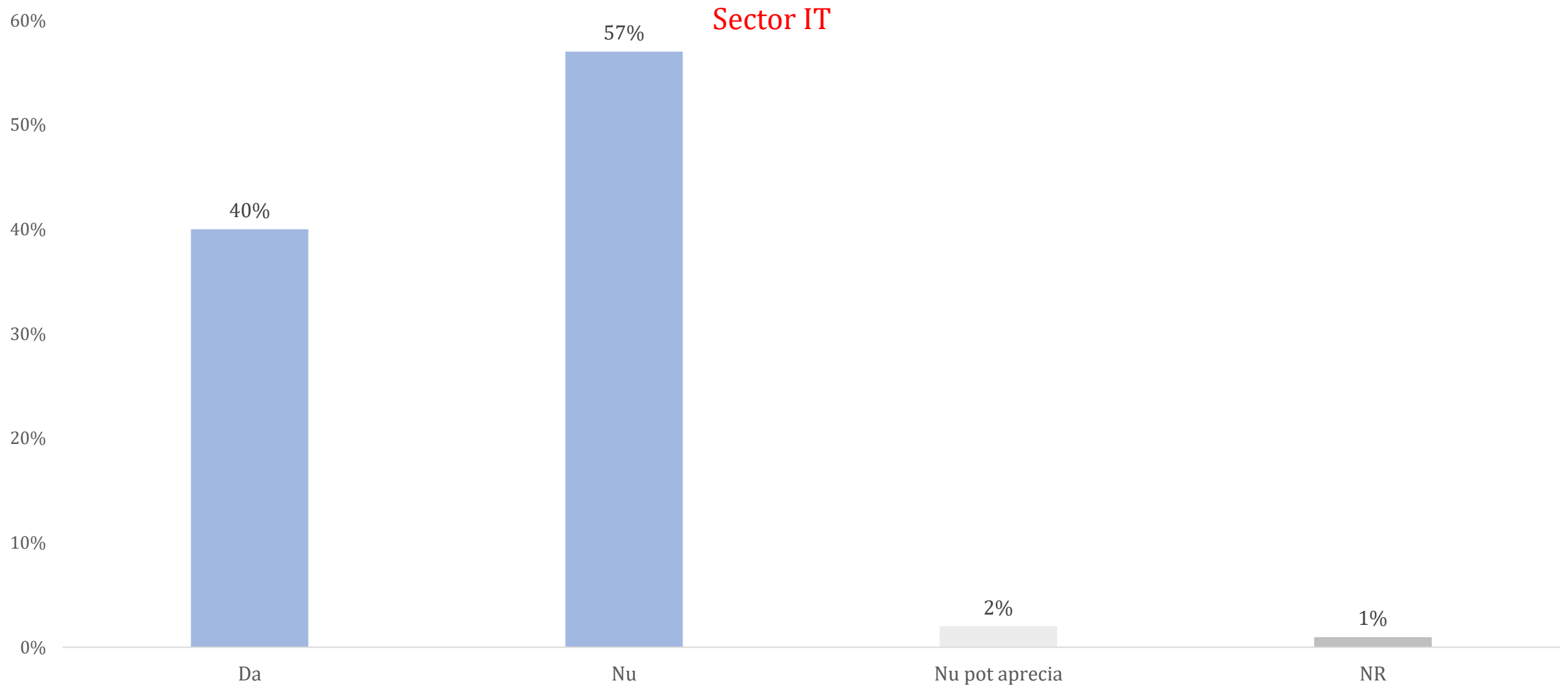
## Metoda culegerii

CATI (telefonic)

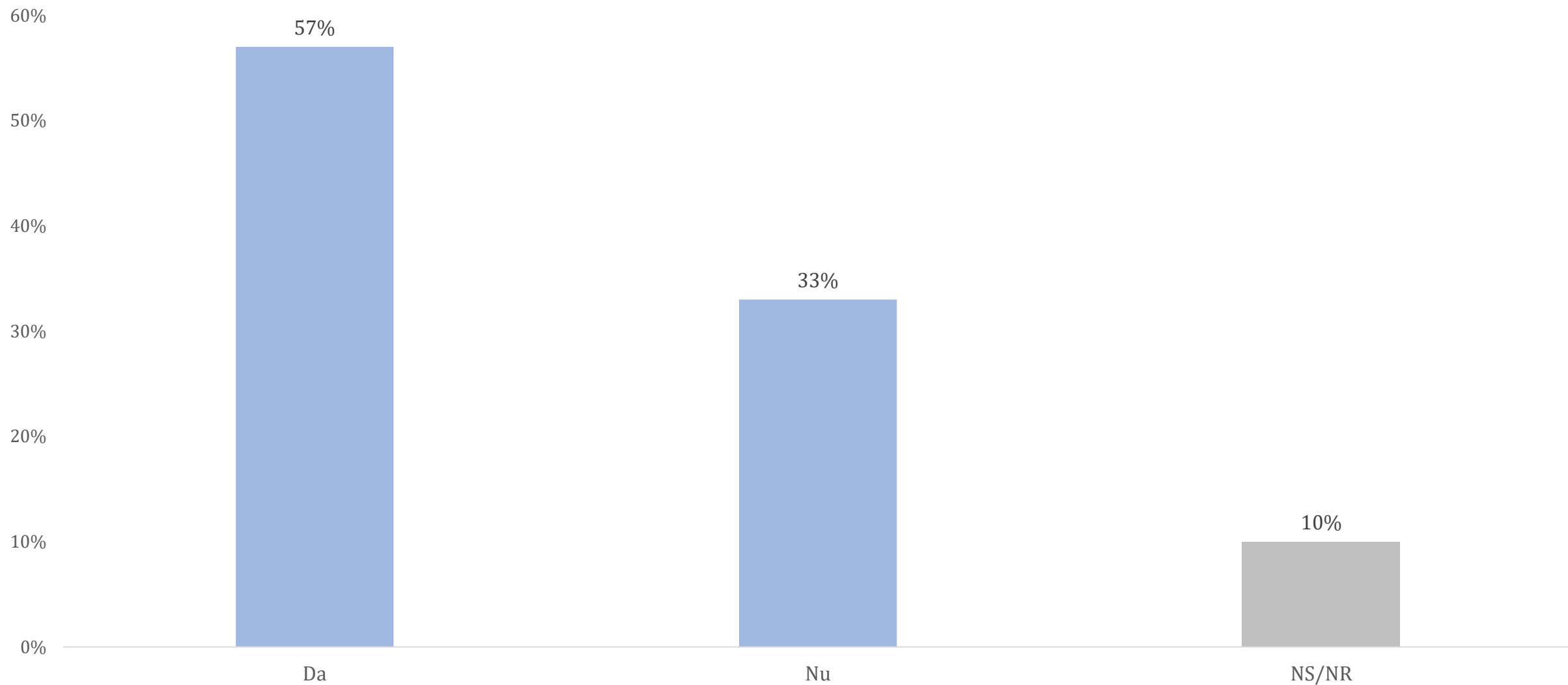
Anumite sectoare din economie beneficiază de o taxare preferențială (scutire de taxe), respectiv construcțiile, sectorul IT. Credeți ca aceste scutiri ar trebui menținute?



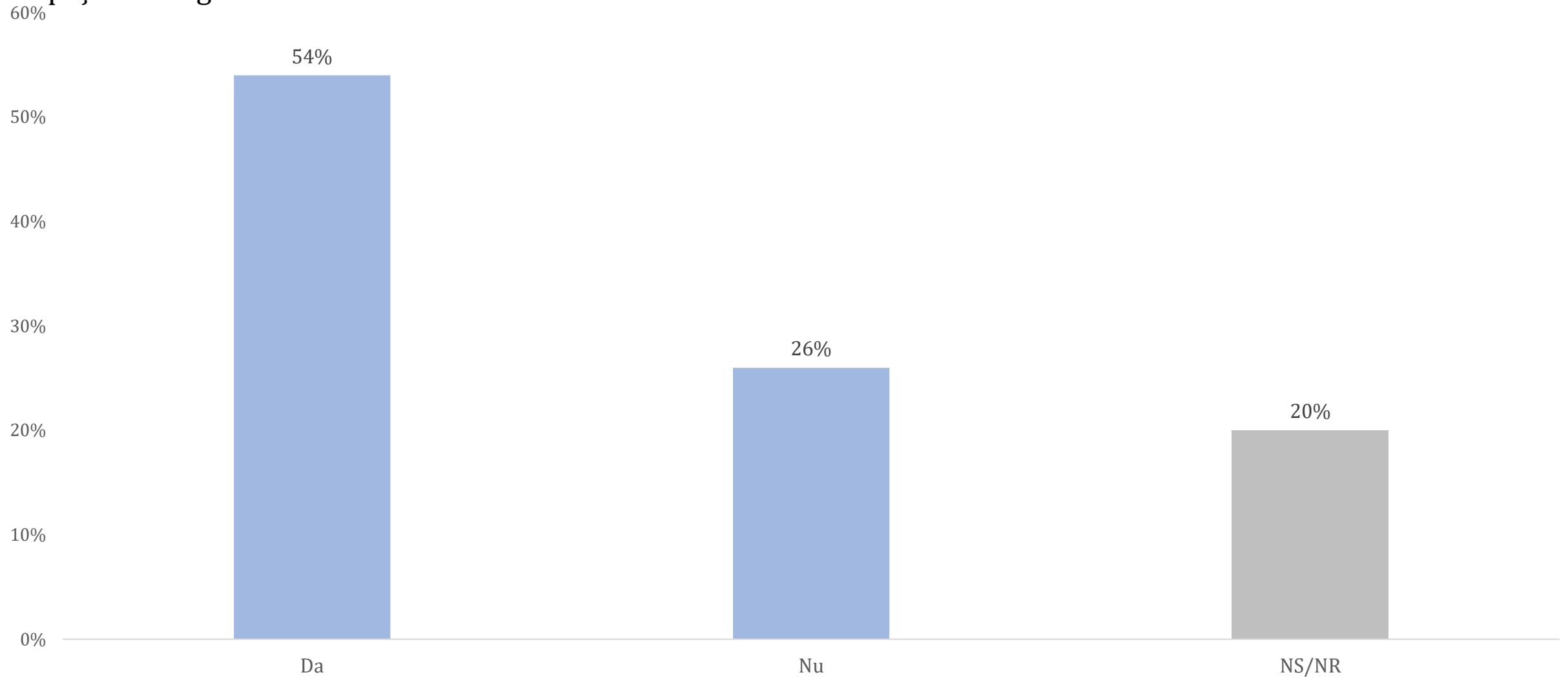
Anumite sectoare din economie beneficiază de o taxare preferențială (scutire de taxe), respectiv construcțiile, sectorul IT. Credeți ca aceste scutiri ar trebui menținute?



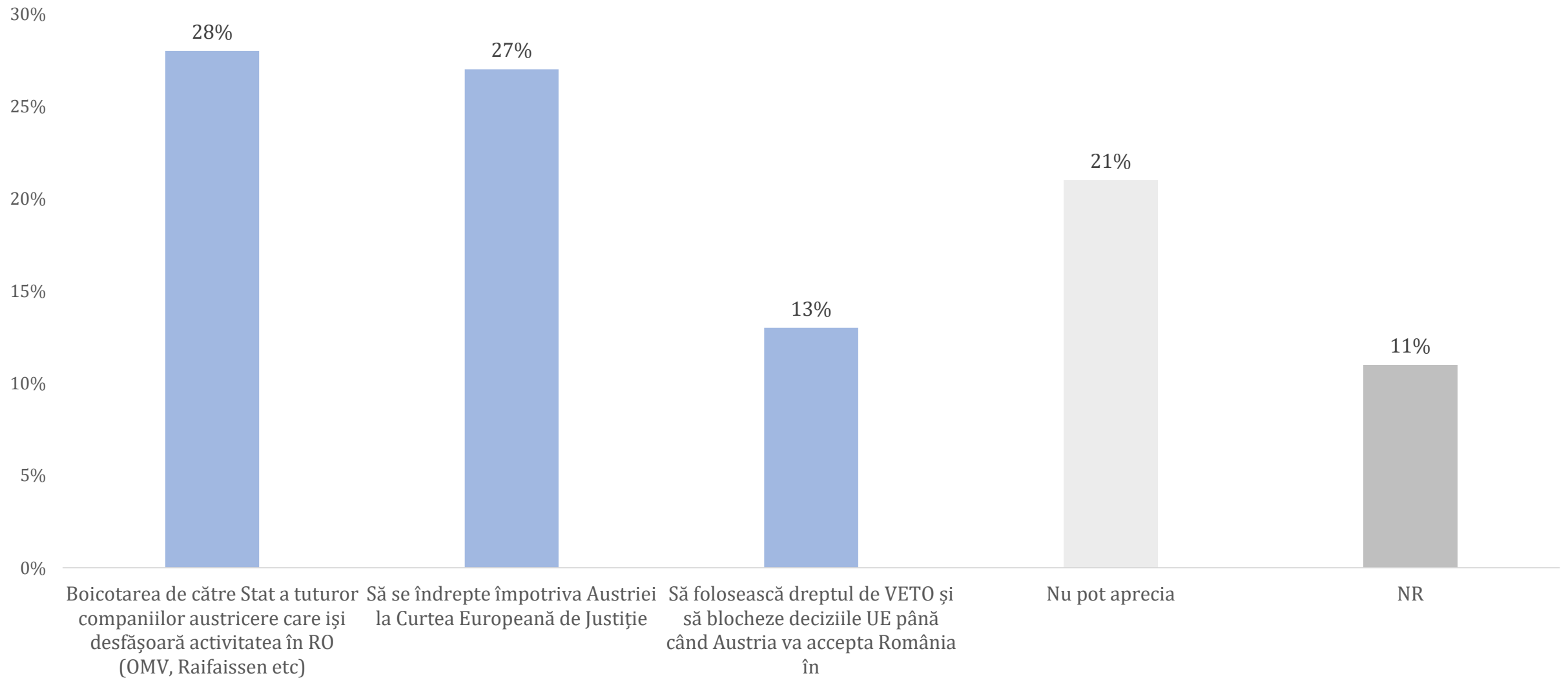
Dumneavoastră personal ați fi de acord ca din 2025 România să realizeze o reformă administrativ- teritorială chiar dacă acest lucru ar duce la dispariția unor localități din Județul dumneavoastră?



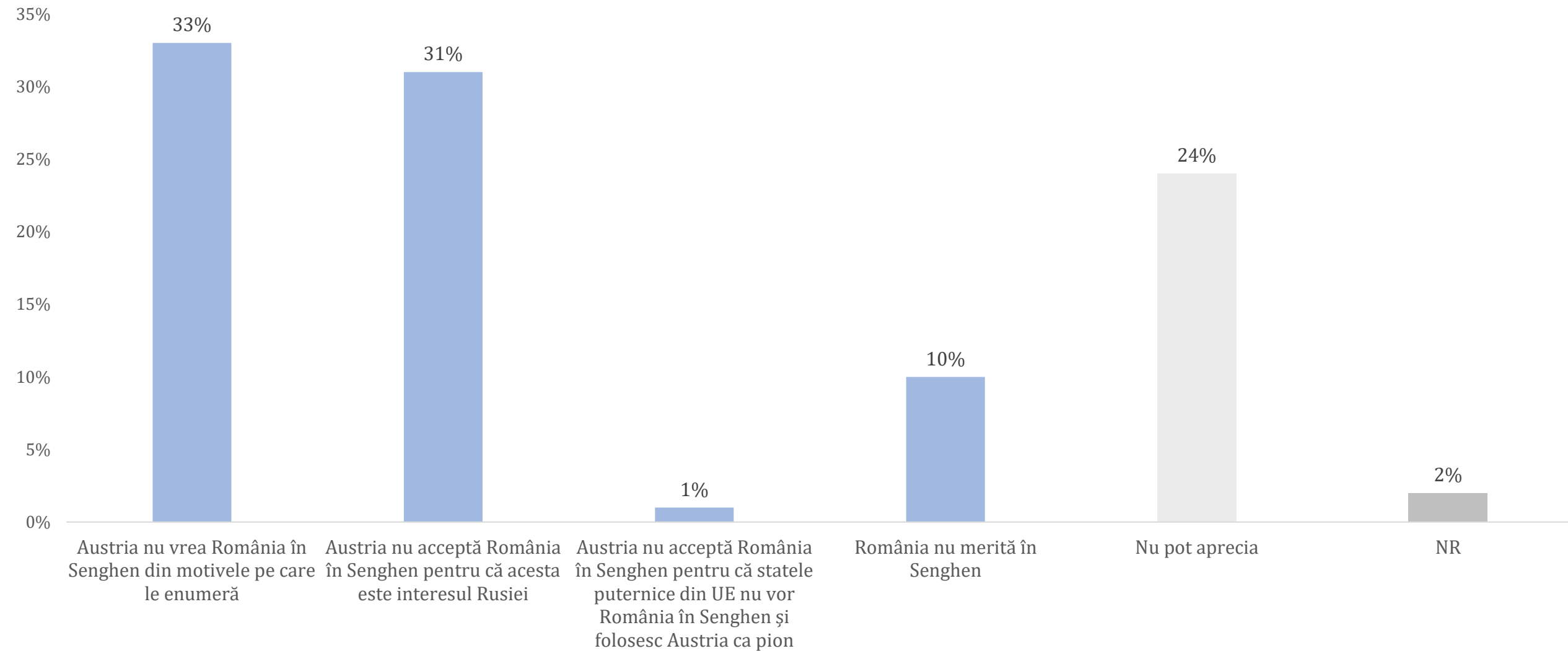
Din punctul dumneavoastră de Vedere Primul Ministru Marcel Ciolacu ar trebui să demareze procedurile pentru ca România să se îndrepte împotriva Austriei la Curtea Europeană de Justiție pentru refuzul de a accepta România în Spațiul Shengen?



## Din punctul dumneavoastră de vedere care ar trebui să fie, mai degrabă, răspunsul României în cazul Austriei?



## Dumneavoastră personal cu care dintre următoarele afirmații sunteți mai degrabă de acord?





# Dacă duminica viitoare ar avea loc alegeri pentru Parlamentul European dumneavoastră personal cu cine ați vota?

Din cei 71% care au indicat un partid!

