

Un proiect de cercetare sociologică inițiat și coordonat de think-tank-ul



# ROMÂNIA

agenda 2050

## O conversație despre Viitorul României

pornind de la opiniile românilor

### Capitolul 2: Percepția asupra viitorului tranziției energetice la surse de energie nepoluante

#### PARTENERI ACADEMICI:

Universitatea Babeș Bolyai, Cluj Napoca - Universitatea București - Universitatea Politehnica București  
Universitatea de Vest din Timișoara - Universitatea de Medicină și Farmacie Grigore T. Popa, Iași

#### Sponsori și parteneri:



# Prezentarea proiectului Romania Agenda 2050

- Proiectul *Agenda România 2050* își propune demararea unei conversații naționale despre politici publice esențiale pentru viitorul României pe termen lung având ca punct de plecare opiniile românilor culese printr-o serie de sondaje de opinie naționale.
- Pornind de la ceea ce cred românii, dorim să încurajăm o conversație amplă a experților (din mediul academic, din sectorul public și privat) pe fiecare dintre temele proiectului.
- Proiectul își propune realizarea mai multor studii sociologice pe șase zone majore de interes pentru viitorul României, fiecare împărțită în teme specifice:
  1. **SOCIETATEA VIITORULUI:** Educație, Sănătate, Populație/Demografie, Sistemul de pensii, Migrație, Valori, Identitate
  2. **INFRASTRUCTURA VIITORULUI:** Mobilitate, Urbanizare, Conectivitate
  3. **MEDIUL ȘI RESURSELE VIITORULUI:** Schimbări climatice, Poluare, Resurse și materii prime, Energie curată
  4. **ECONOMIA ȘI AFACERILE VIITORULUI:** Globalizare și Localizare, Fiscalitate, Economia rurală, Provocarea datoriilor
  5. **TEHNOLOGIILE VIITORULUI:** Meseriile viitorului, Valoarea tehnologiei, Digitalizare, Oameni, Mașini, Inteligență artificială
  6. **LOCUL ROMÂNIEI ÎN LUMEA VIITORULUI:** Guvernanță și Geopolitică, Tipul de Republică, Securitate națională, Brand de țară, Diaspora

# Parteneri academici ai proiectului



UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI  
BABEȘ-BOLYAI TUDOMÁNYEGYETEM  
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITÄT  
BABEȘ-BOLYAI UNIVERSITY

TRADITIO ET EXCELLENTIA



UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREȘTI

VIRTUTE ET SAPIENTIA



**GRIGORE T. POPA** UNIVERSITY OF  
MEDICINE AND PHARMACY IASI



**Universitatea de Vest**  
din Timișoara

# Teme de cercetare din cadrul primului sondaj de opinie – Iunie 2022

În cadrul primului studiu sociologic național realizat în iunie 2022, temele investigate au fost:

Capitolul 1: Percepția prezentului în comparație cu trecutul (1989) și viitorul (2050)

**Capitolul 2: Percepția asupra viitorului tranziției energetice la surse de energie nepoluante**

Capitolul 3: Mediul viitorului. Percepția cu privire la protejarea mediului și reciclare

Capitolul 4: Percepția cu privire la starea de sănătate a populației

Capitolul 5: Percepția asupra Științei și Tehnologiei. Meseriile viitorului

Capitolul 6: Percepția cu privire la Servicii și Bunuri publice esențiale

Capitolul 7: Securitatea națională a viitorului

# Metodologie

---

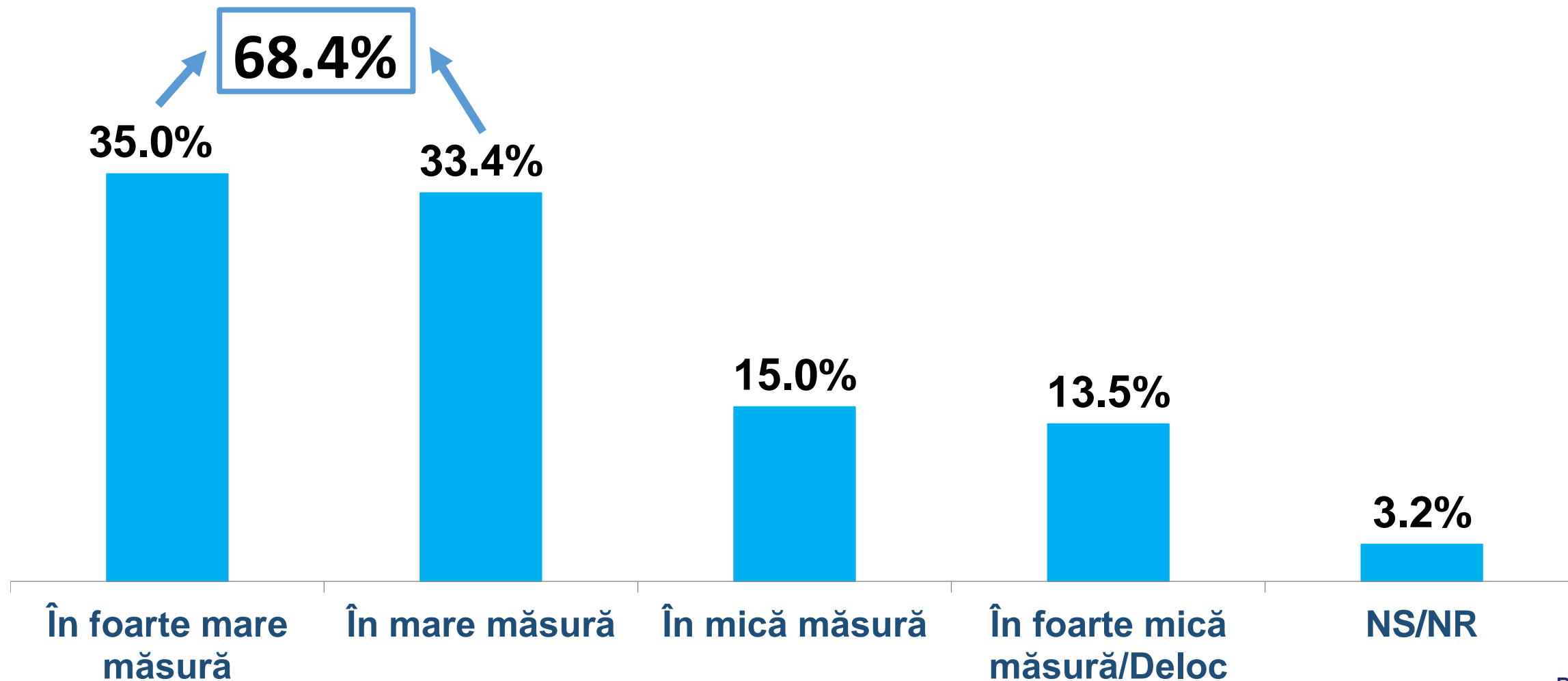
- Sondajul de opinie la nivel național a fost realizat INSCOP Research la comanda think-tank-ului STRATEGIC Thinking Group
- Datele au fost culese în perioada 23 mai- 14 iunie 2022 .
- Metoda de cercetare: interviu prin intermediul chestionarului
- Datele au fost culese prin metoda CATI (interviuri telefonice), volumul eșantionului simplu, stratificat fiind de 1500 de persoane, reprezentativ pe categoriile socio-demografice semnificative (sex, vârstă, ocupație) pentru populația neinstituționalizată a României, cu vârsta de 18 ani și peste.
- Eroarea maximă admisă a datelor este de  $\pm 2.53$  %, la un grad de încredere de 95%.

---

## **Capitolul 2: Percepția asupra viitorului tranziției energetice la surse de energie nepoluante**

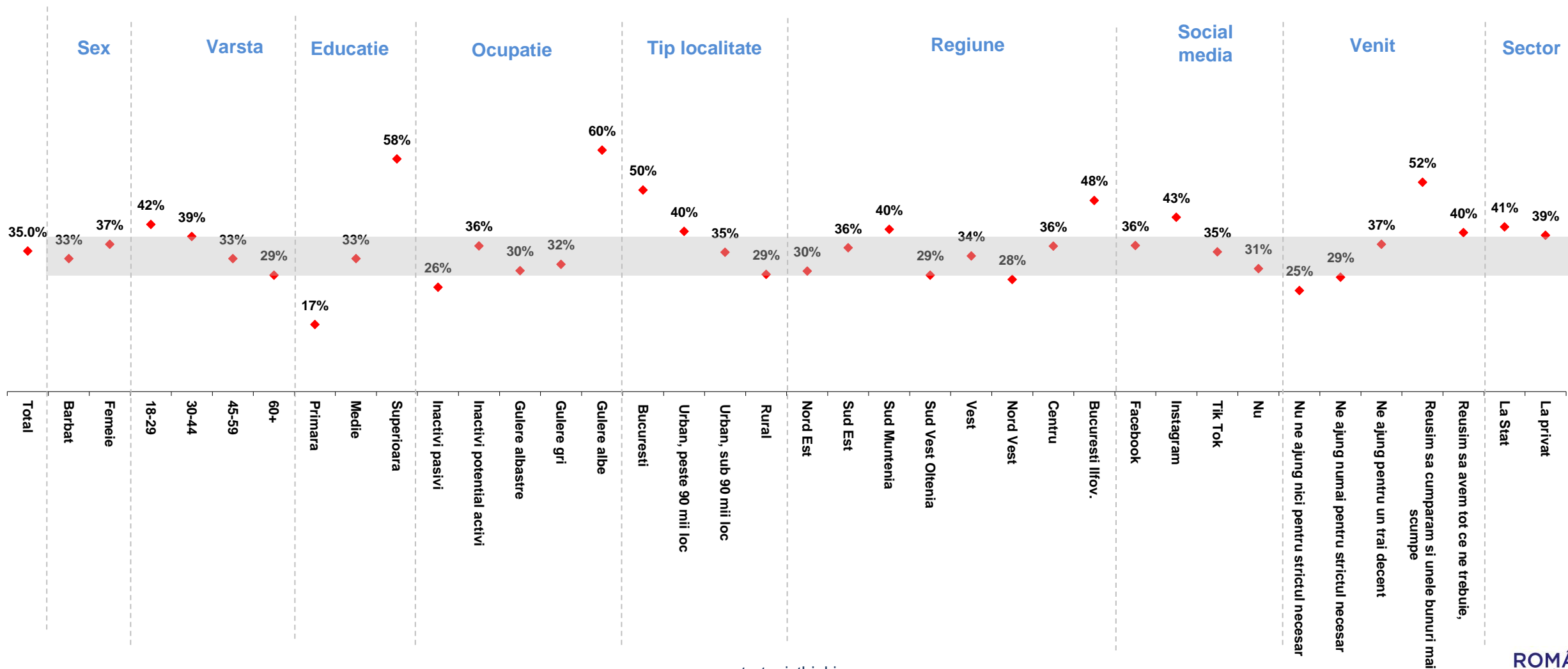
# Tranziția energetică la surse nepoluante

În ce măsură sunteți de acord sau nu cu tranziția energetică de la surse de energie care poluează la surse de energie prietenoase cu mediul? (*% total eșantion*)



# Tranziția energetică - Profile

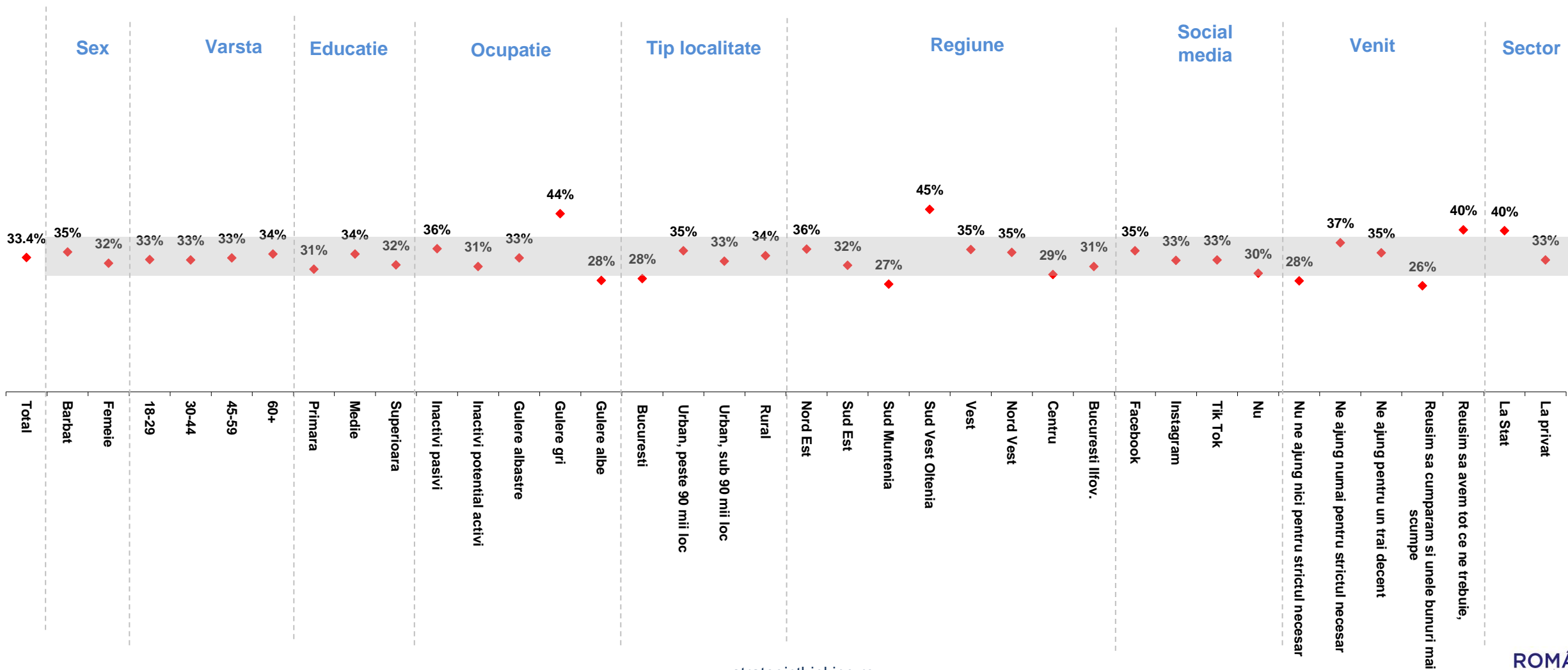
În ce măsură sunteți de acord sau nu cu tranziția energetică de la surse de energie care poluează la surse de energie prietenoase cu mediul? (% foarte mare măsură)





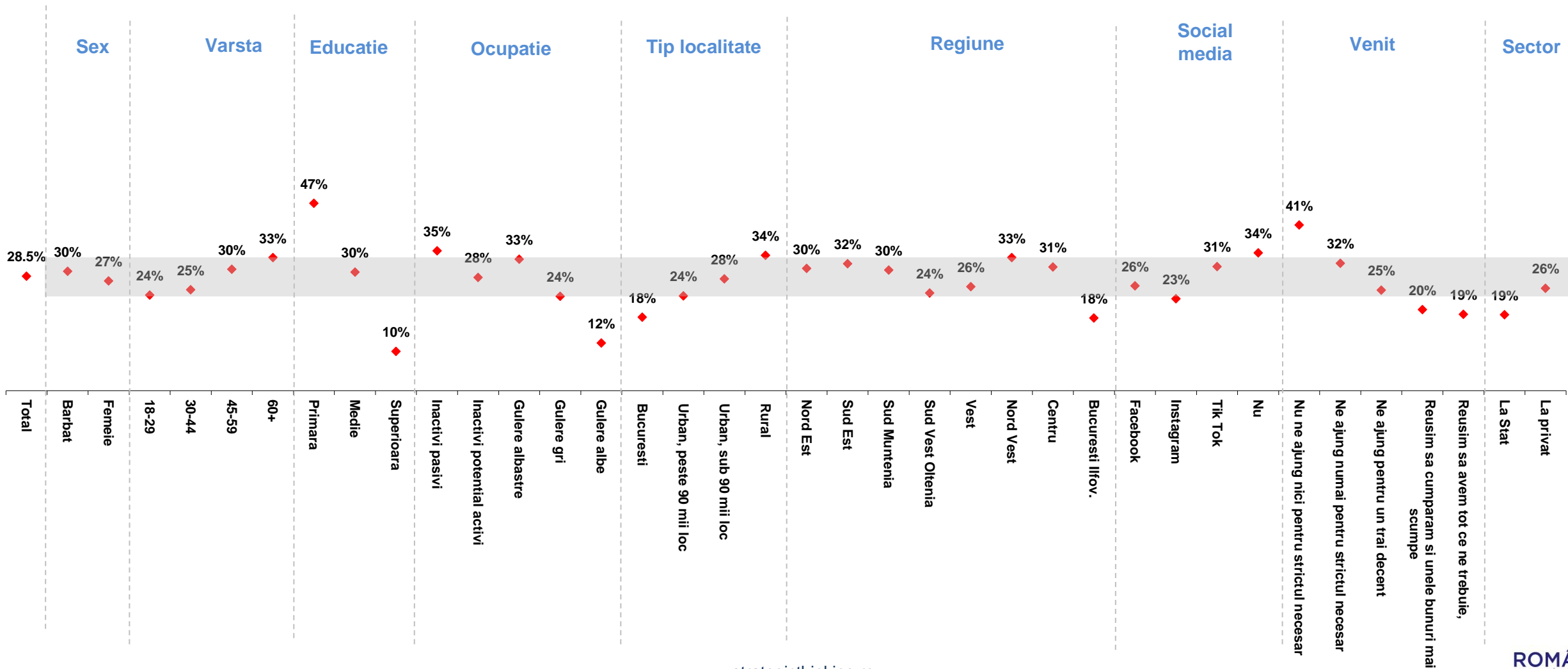
# Tranziția energetică - Profile

În ce măsură sunteți de acord sau nu cu tranziția energetică de la surse de energie care poluează la surse de energie prietenoase cu mediul? (*% în mare măsură*)



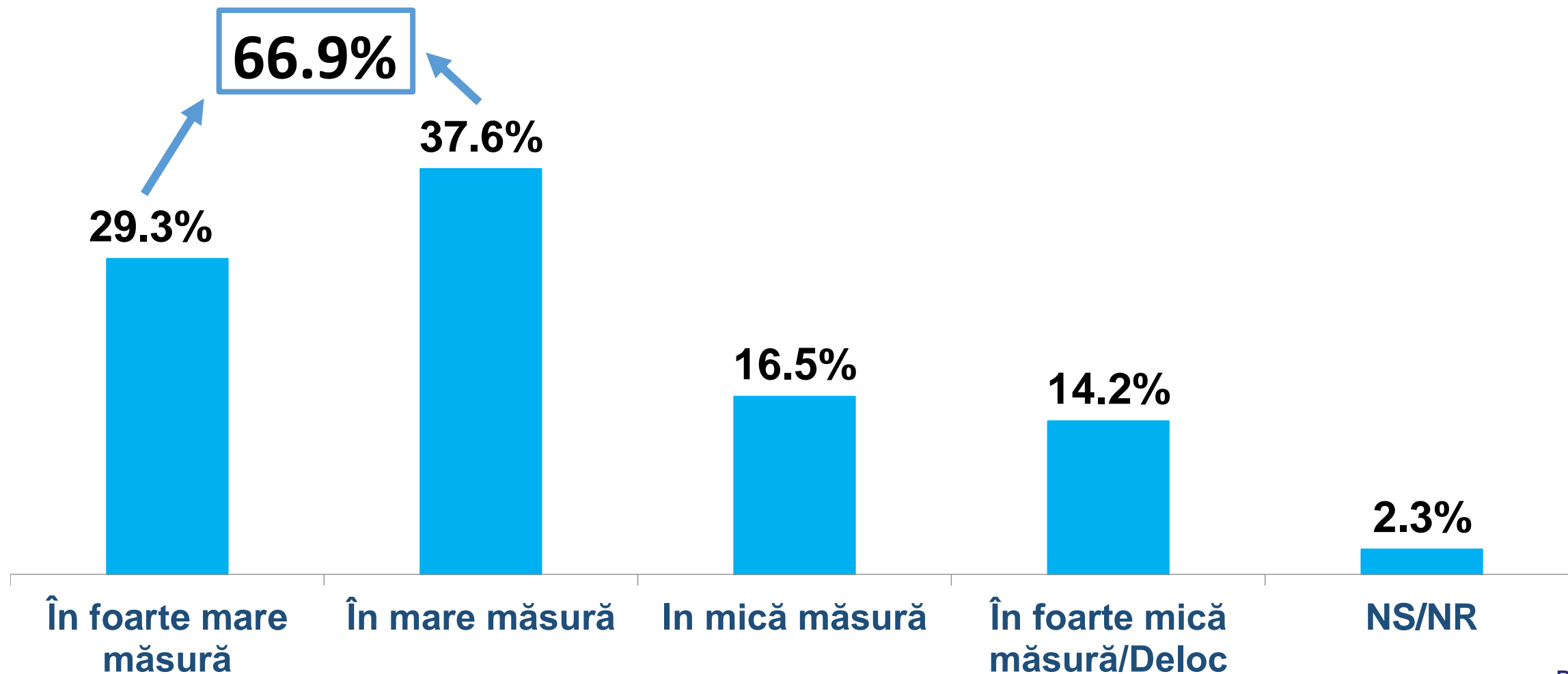
# Tranziția energetică - Profile

În ce măsură sunteți de acord sau nu cu tranziția energetică de la surse de energie care poluează la surse de energie prietenoase cu mediul? (*% mică / foarte mică măsură / deloc*)



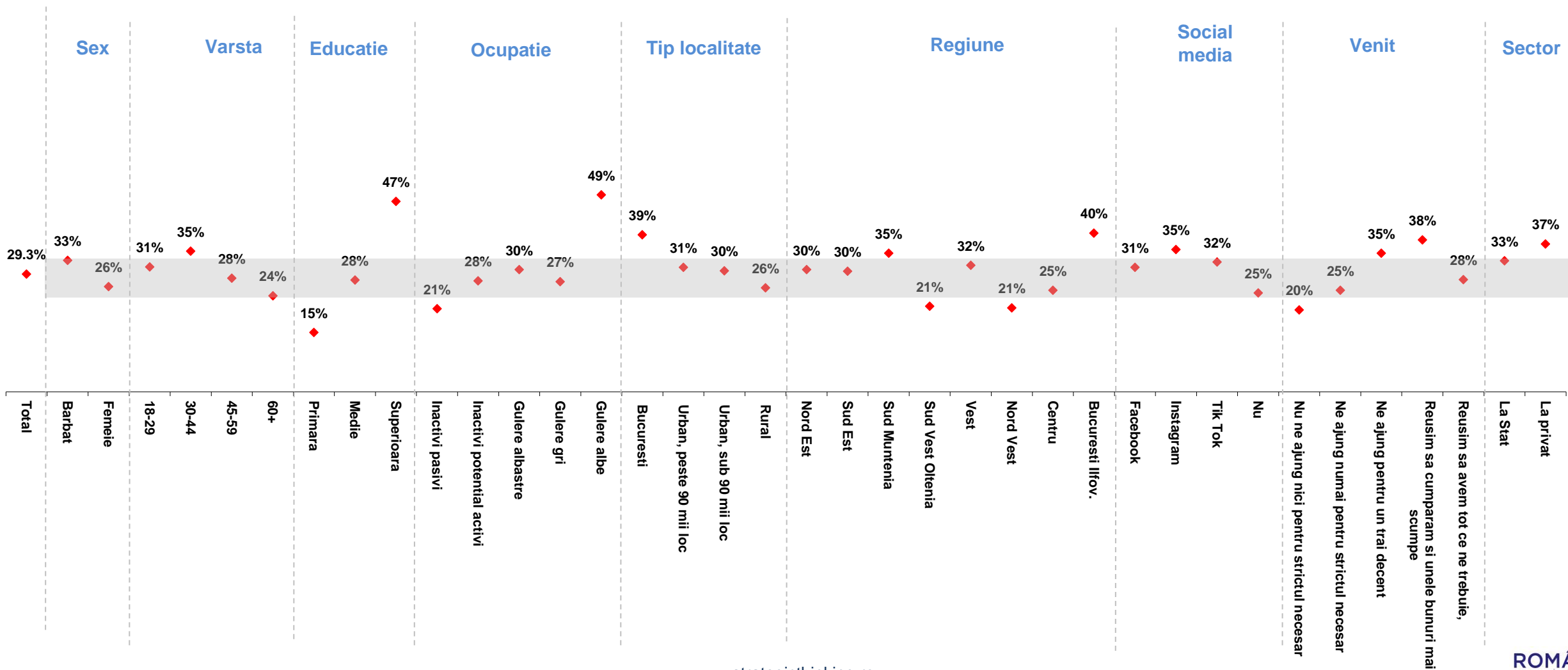
# Ajutor de stat pentru tehnologii de producție cu emisii scăzute

În ce măsură sunteți de acord cu sprijinirea financiară din bugetul de stat a implementării de tehnologii de producție a energiei cu emisii scăzute pentru a facilita tranziția energetică (hidrogen, biocombustibili, LNG/CNG, etc)? (*% total eșantion*)



# Ajutor de stat pentru tehnologii de producție - Profile

În ce măsură sunteți de acord cu sprijinirea financiară din bugetul de stat a implementării de tehnologii de producție a energiei cu emisii scăzute pentru a facilita tranziția energetică (hidrogen, biocombustibili, LNG/CNG, etc)? (% În foarte mare măsură)



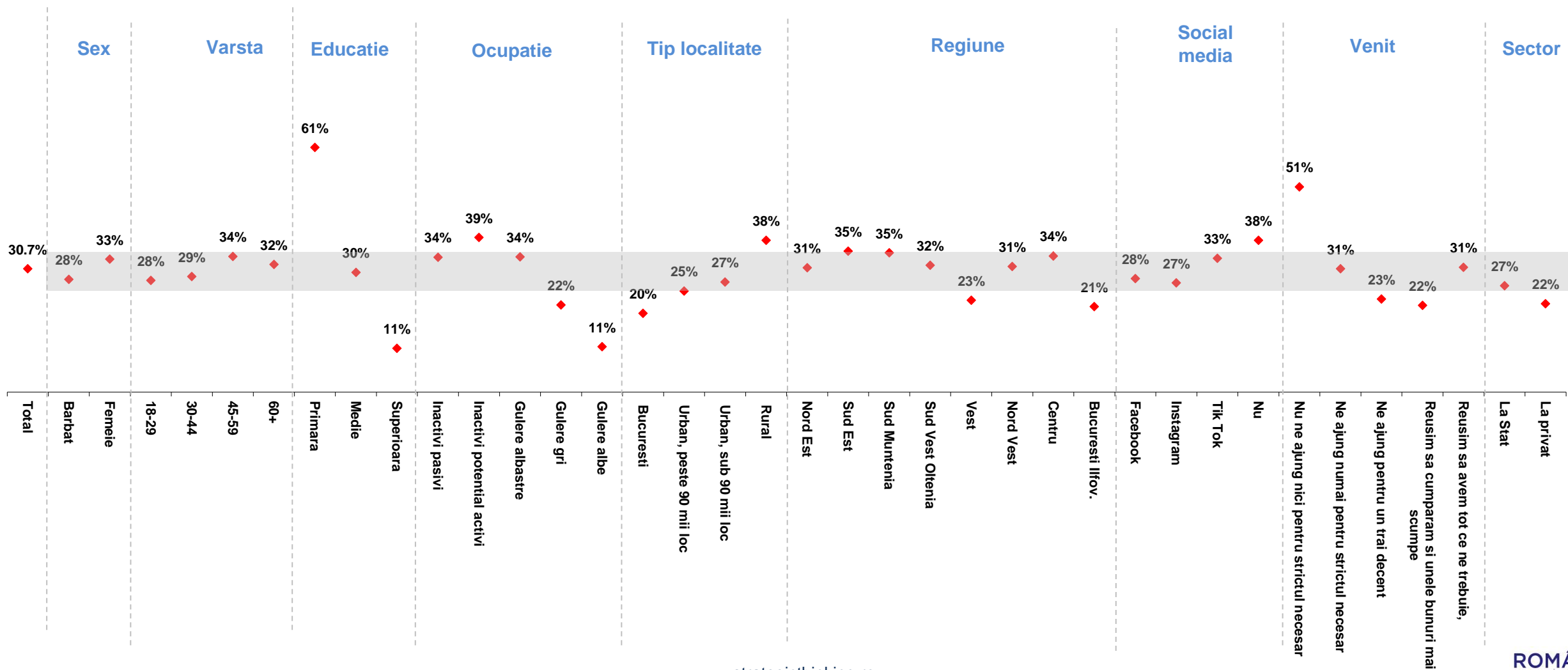
# Ajutor de stat pentru tehnologii de producție - Profile

În ce măsură sunteți de acord cu sprijinirea financiară din bugetul de stat a implementării de tehnologii de producție a energiei cu emisii scăzute pentru a facilita tranziția energetică (hidrogen, biocombustibili, LNG/CNG, etc)? (*% În mare măsură*)



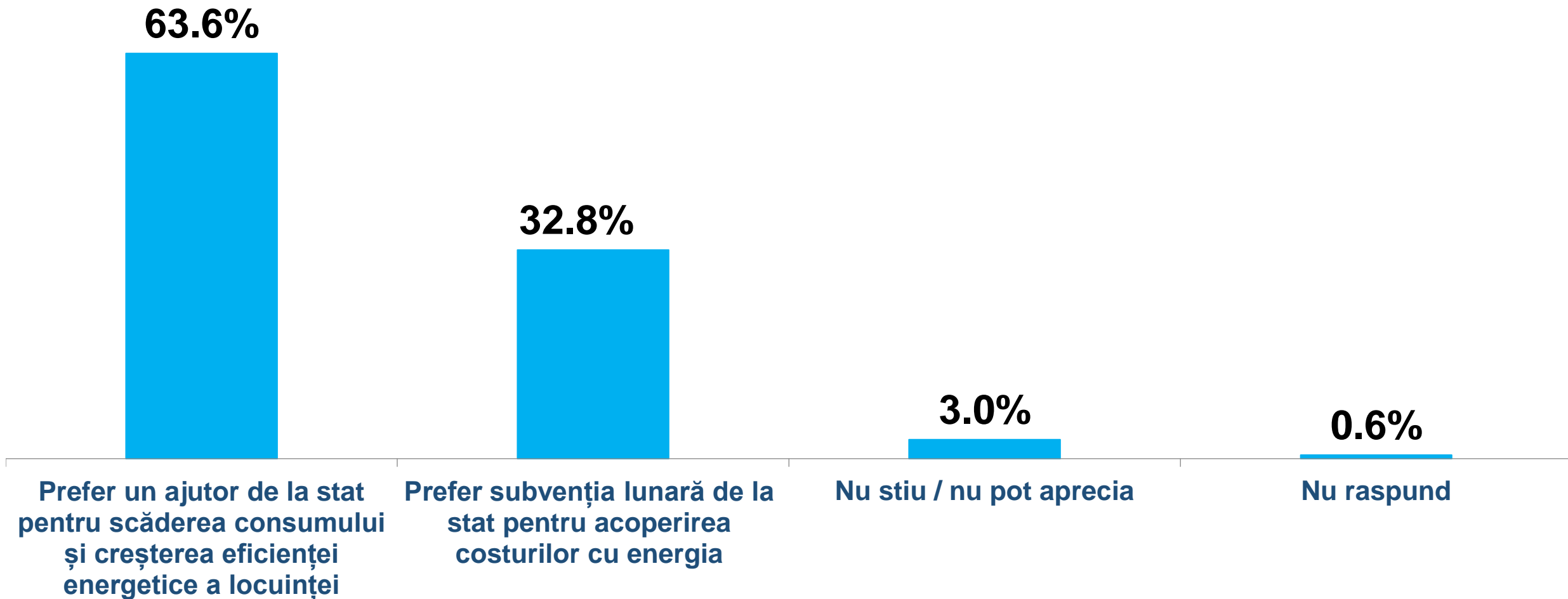
# Ajutor de stat pentru tehnologii de producție - Profile

În ce măsură sunteți de acord cu sprijinirea financiară din bugetul de stat a implementării de tehnologii de producție a energiei cu emisii scăzute pentru a facilita tranziția energetică (hidrogen, biocombustibili, LNG/CNG, etc)? (*% Mica / foarte mica / deloc*)



# Subvenție cost energie vs. ajutor pentru creșterea eficienței energetice

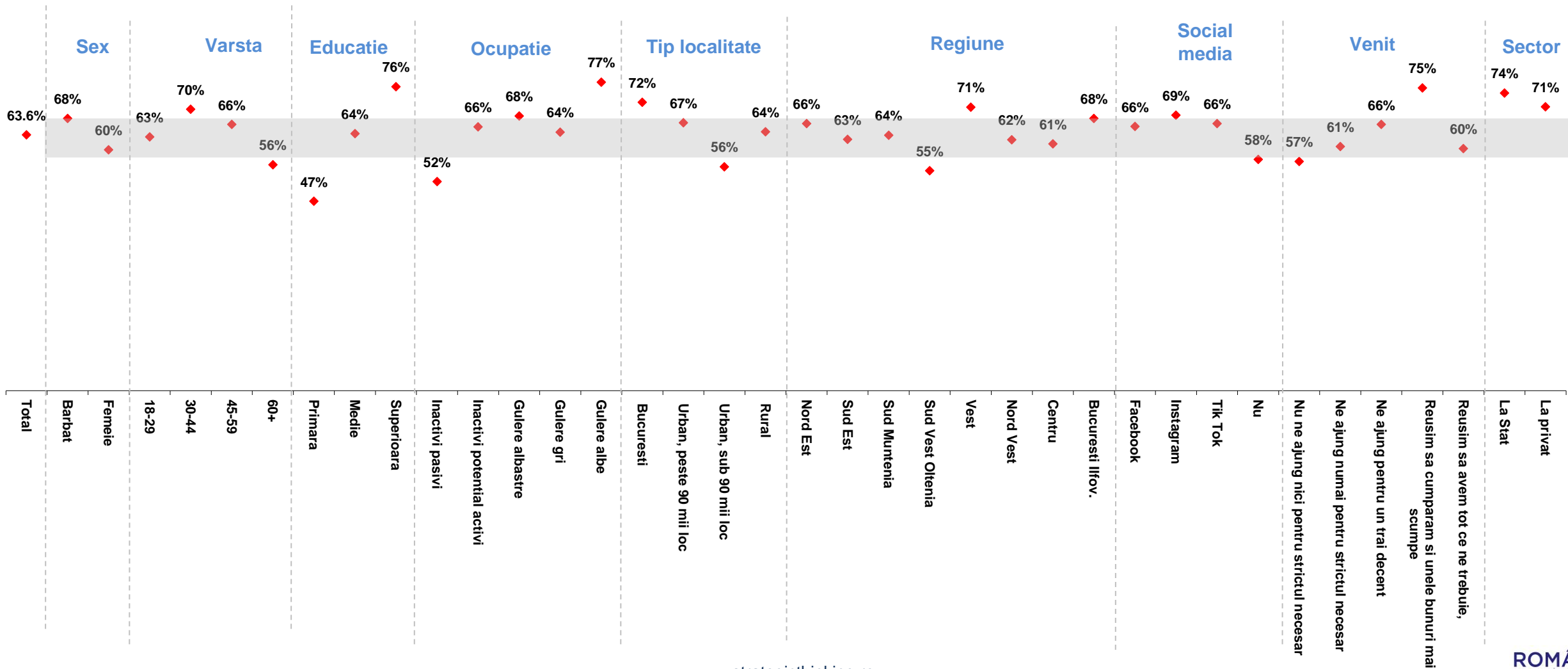
Cu care din următoarele afirmații sunteți mai degrabă de acord? (*% total eșantion*)



# Subvenție cost energie vs. ajutor pentru creșterea eficienței energetice - Profile

Cu care din următoarele afirmații sunteți mai degrabă de acord?

(% Prefer un ajutor de la stat pentru scăderea consumului și creșterea eficienței energetice a locuinței)





# Subvenție cost energie vs. ajutor pentru creșterea eficienței energetice - Profile

Cu care din următoarele afirmații sunteți mai degrabă de acord?

(% Prefer subvenția lunară de la stat pentru acoperirea costurilor cu energia)



---

think-tank



**STRATEGIC**  
thinking group

**Vă mulțumim!**