

# Prieskum verejnej mienky

06. 09. 2024

---

MEDIAN SK



ÚRAD  
JADROVÉHO DOZORU  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# metodika prieskumu

**Veľkosť vzorky** Celkom N = 1002 respondentov (oblasť Mochovce N=501 / oblasť Jaslovské Bohunice N=501) vo veku 15 a viac rokov

**Termín zberu** 23.8.2024 – 30.8.2024

**Metóda zberu dát** CATI – telefonické opytovanie

**Výber** Kvótny výber

Vzorka je reprezentatívna pre populáciu skúmaných oblastí 15 a viac rokov podľa kategórií:

- pohlavie
- vek
- vzdelanie
- veľkosť miesta bydliska
- vzdialenosť bydliska do 25 km od jadrovej elektrárne

Reprezentativita dátového súboru bola primárne dosiahnutá plnením kvótného predpisu a dodatočným dovážaním dát.

Prieskum pre ÚJD od MEDIAN SK, 2020, N=1025 respondentov (Mochovce N=505 / Jaslovské Bohunice N=520), 18.8.-26.8.2020, prostredníctvom CATI

Prieskum pre ÚJD od MEDIAN SK, 2022, N=1055 respondentov (Mochovce N=521 / Jaslovské Bohunice N=534), 2.8.-10.8.2022, prostredníctvom CATI

**Realizátor a zadávateľ** Prieskum realizovala spoločnosť MEDIAN SK s.r.o. exkluzívne pre Úrad jadrového dozoru

# hlavné zistenia

- Výsledky prieskumu ukazujú, že **jadrové elektrárne sú vnímané ako pomerne bezpečné, pričom väčšina respondentov z oboch sledovaných oblastí, Mochoviec aj Jaslovských Bohuníc, považuje elektrárne za bezpečné. V Mochovciach má tento názor 56 % opýtaných, v Jaslovských Bohuniciach 53 %.** Za úplne bezpečné ich označilo 16 % respondentov, pričom 19 % pochádzalo z Mochoviec a 14 % z Jaslovských Bohuníc. Toto vnímanie bezpečnosti je však silne ovplyvnené sociálnymi a demografickými faktormi. **Zároveň sa v Mochovciach v roku 2024 zvýšil počet ľudí, ktorí hodnotia jadrové elektrárne ako bezpečné.**
- **Čo sa týka informovanosti o správaní sa v prípade jadrovej havárie, v Mochovciach došlo k miernemu zlepšeniu.** V roku 2024 **sa zvýšil podiel respondentov, ktorí považujú svoju informovanosť za dostatočnú (či už úplne, alebo čiastočne) na 53 %,** čo je nárast oproti 46 % v roku 2022. Naopak, **v Jaslovských Bohuniciach sa informovanosť mierne znížila, keď 50 % respondentov v roku 2024 považovalo svoju informovanosť za dostatočnú,** čo predstavuje pokles v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi.
- **O pôsobnosti Úradu jadrového dozoru je v roku 2024 informovaných 52 % respondentov,** pričom sa v tomto roku miera znalosti v sledovaných oblastiach ukazuje ako približne rovnaká.
- **Na otázku, na čo dohliada, alebo koho kontroluje Úrad jadrového dozoru SR, vedelo odpovedať takmer 67 % respondentov. V Mochovciach respondenti najčastejšie uvádzali, že Úrad jadrového dozoru dohliada alebo kontroluje atómové elektrárne (26 %), zatiaľ čo v Jaslovských Bohuniciach dominovali odpovede týkajúce sa bezpečnosti elektrární (28 %).**
- **Dôvera v informácie o prevádzke a bezpečnosti jadrových elektrární je najvyššia pri osobných kontaktoch s rodinou a známymi, ktorí pracujú v elektrárňach. Úrad jadrového dozoru SR si tiež udržiava relatívne vysokú dôveru,** pričom v Mochovciach mu dôveruje 60 % respondentov a v Jaslovských Bohuniciach 65 %. Naopak, **médiá a internet majú nižšiu dôveru ako zdroje informácií o jadrových elektrárňach, pričom najnižšiu dôveru získavajú sociálne siete**

# sociodemografia

---

# Štruktúra vzorky - Mochovce

## Pohlavie

---

Muž	49 %
Žena	51 %

## Veková skupina

---

15–34 rokov	28 %
35–54 rokov	35 %
55 a viac rokov	37 %

## Dosiahnuté vzdelanie

---

Základné / stredná škola bez maturity	48 %
Stredoškolské s maturitou	34 %
Vysokoškolské	18 %

## Veľkosť miesta bydliska

---

do 999 obyv.	22 %
1 000–4 999 obyv.	45 %
5 000–99 999 obyv.	33 %

# štruktúra vzorky – Jaslovské Bohunice

## Pohlavie

---

Muž	49 %
Žena	51 %

## Veková skupina

---

15–34 rokov	27 %
35–54 rokov	36 %
55 a viac rokov	37 %

## Dosiahnuté vzdelanie

---

Základné / stredná škola bez maturity	44 %
Stredoškolské s maturitou	34 %
Vysokoškolské	22 %

## Veľkosť miesta bydliska

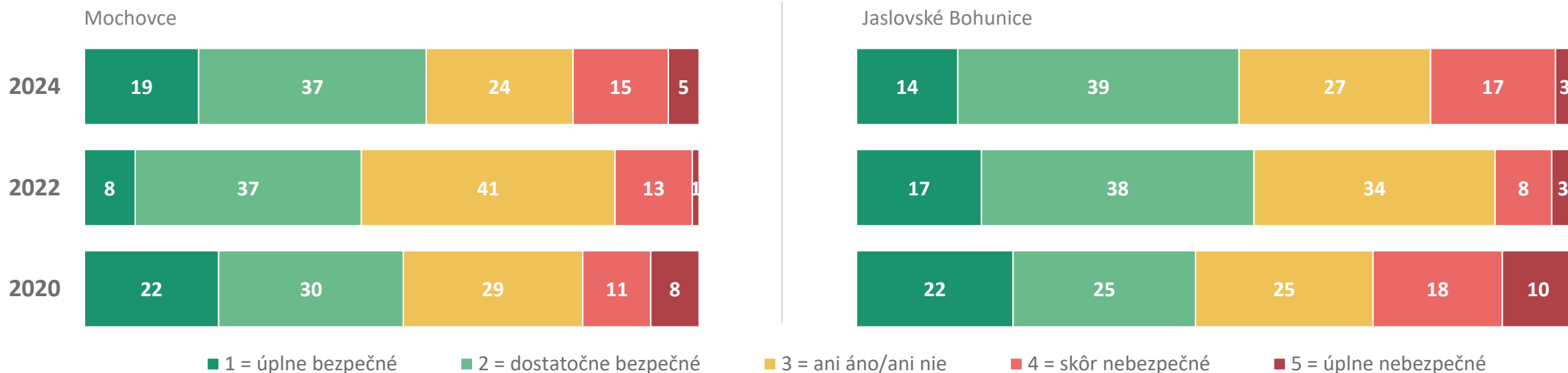
---

do 999 obyv.	14 %
1 000–4 999 obyv.	38 %
5 000–99 999 obyv.	48 %

# bezpečnosť a informovanosť

---

# bezpečnosť jadrových elektrární



Približne polovica respondentov zo skúmaných oblastí považuje jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné (úplne alebo dostatočne). V oblasti Mochoviec si to myslí 56 % respondentov, zatiaľ čo v oblasti J. Bohuníc 53 %. Za úplne bezpečné ich označilo 16 % respondentov (z oblasti Mochoviec vyjadrilo tento názor 19 % a z J. Bohuníc 14 %). Respondenti z oblasti Mochoviec, ktorí považujú jadrové elektrárne za bezpečné, sú vo väčšej miere vysokoškolsky vzdelaní (67 %) alebo patria do strednej vekovej kategórie od 35 do 54 rokov (64 %). Neutrálny postoj (ani bezpečné, ani nebezpečné) vyjadrila štvrtina respondentov (Mochovce 24 %, J. Bohunice 27 %). Približne pätina opýtaných považuje jadrové elektrárne za nebezpečné (skôr nebezpečné + úplne nebezpečné). Jadrové elektrárne považujú za nebezpečné prevažne nepracujúci dôchodcovia (40 %, oproti zamestnaným 16 %, SZČO 11 % a študentom 19 %).

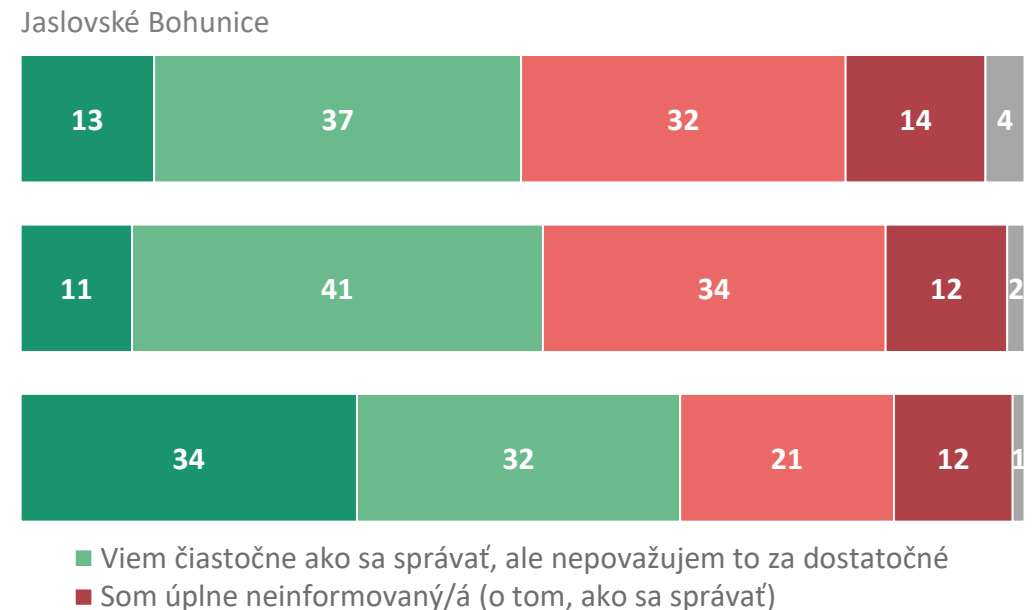
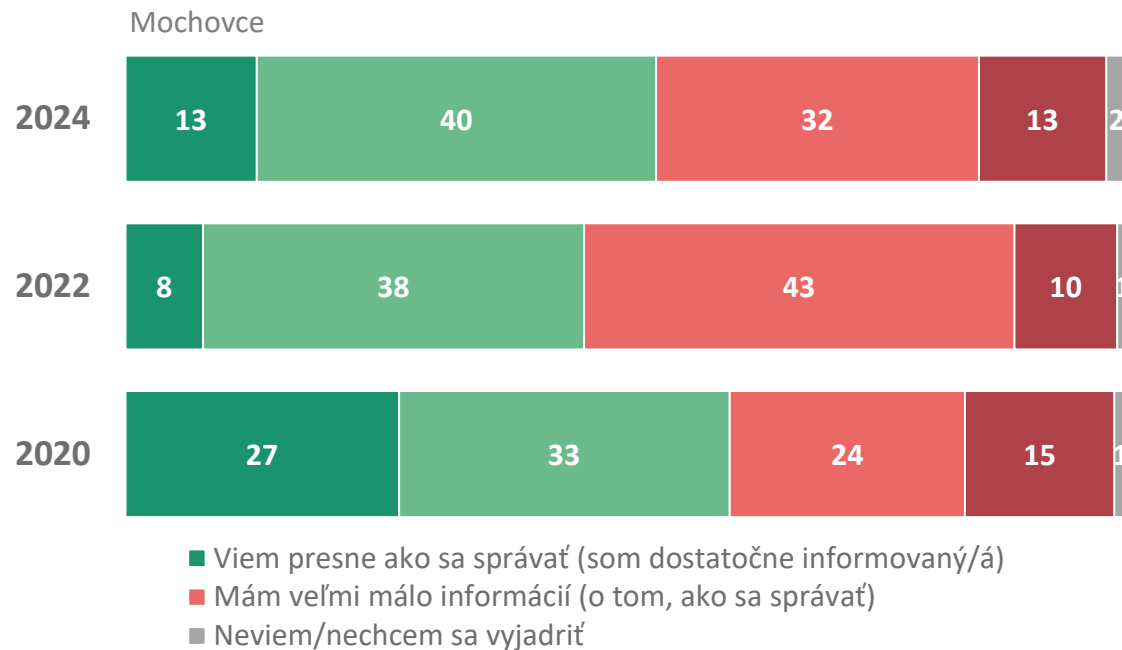
V prípade Mochoviec možno pozorovať nárast respondentov, ktorí považujú jadrové elektrárne za bezpečné. V roku 2024 tak deklarovalo 56 % respondentov (v roku 2022 to bolo 45 % a v roku 2020 52 %). V oblasti J. Bohuníc podiel respondentov, ktorí považujú elektrárne za bezpečné, klesol z 55 % v roku 2022 na 53 % v roku 2024, pričom v roku 2020 to bolo 47 %. Celkovo možno povedať, že v oblasti Mochoviec došlo k nárastu pocitu bezpečnosti, zatiaľ čo v oblasti J. Bohuníc tento pocit mierne poklesol v poslednom období.

Q01. Môžete mi, prosím povedať, či sú podľa Vášho názoru jadrové elektrárne na Slovensku bezpečné? Môžete ich ohodnotiť ako v škole, od 1= bezpečné po 5=nebezpečné.

2024 Mochovce N=501 / Jaslovské Bohunice N=501; 2022 Mochovce N=521 / Jaslovské Bohunice N=534; 2020 Mochovce N=505 / Jaslovské Bohunice N=520



# informovanosť v prípade havárie



Na základe analýzy informovanosti obyvateľstva o správaní sa v prípade jadrovej havárie môžeme konštatovať, že v oblasti Mochoviec došlo k miernemu zlepšeniu informovanosti. V roku 2024 sa zvýšil podiel respondentov, ktorí považujú svoju informovanosť za dostatočnú (sú dostatočne alebo čiastočne informovaní) na 53 %, čo predstavuje mierny nárast oproti roku 2022, keď tento podiel bol 46 %. Naopak, v oblasti J. Bohuníc sa informovanosť mierne znížila. V roku 2024 sa za dostatočne informovaných považovalo 50 % respondentov, čo je mierny pokles v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi.

V sledovaných oblastiach deklarujú lepšiu informovanosť častejšie ľudia vo veku 35-54 rokov (63 %), zatiaľ čo u mladších respondentov vo veku 15-34 rokov je tento podiel nižší (44 %). Takmer polovica respondentov nad 55 rokov sa cíti byť nedostatočne informovaná.

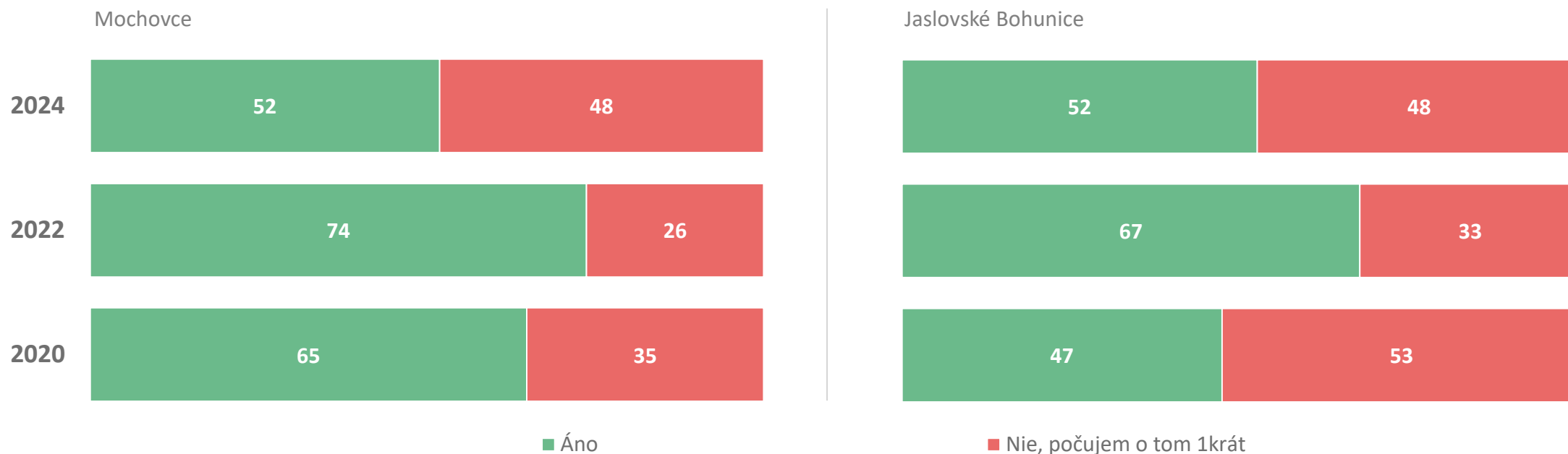
Q02. Ako by ste zhodnotili Vašu informovanosť o tom, ako sa správať v prípade jadrovej havárie?

2024 Mochovce N=501 / Jaslovské Bohunice N=501; 2022 Mochovce N=521 / Jaslovské Bohunice N=534; 2020 Mochovce N=505 / Jaslovské Bohunice N=520

# znalosť ÚJD

---

# znalosť Úradu jadrového dozoru

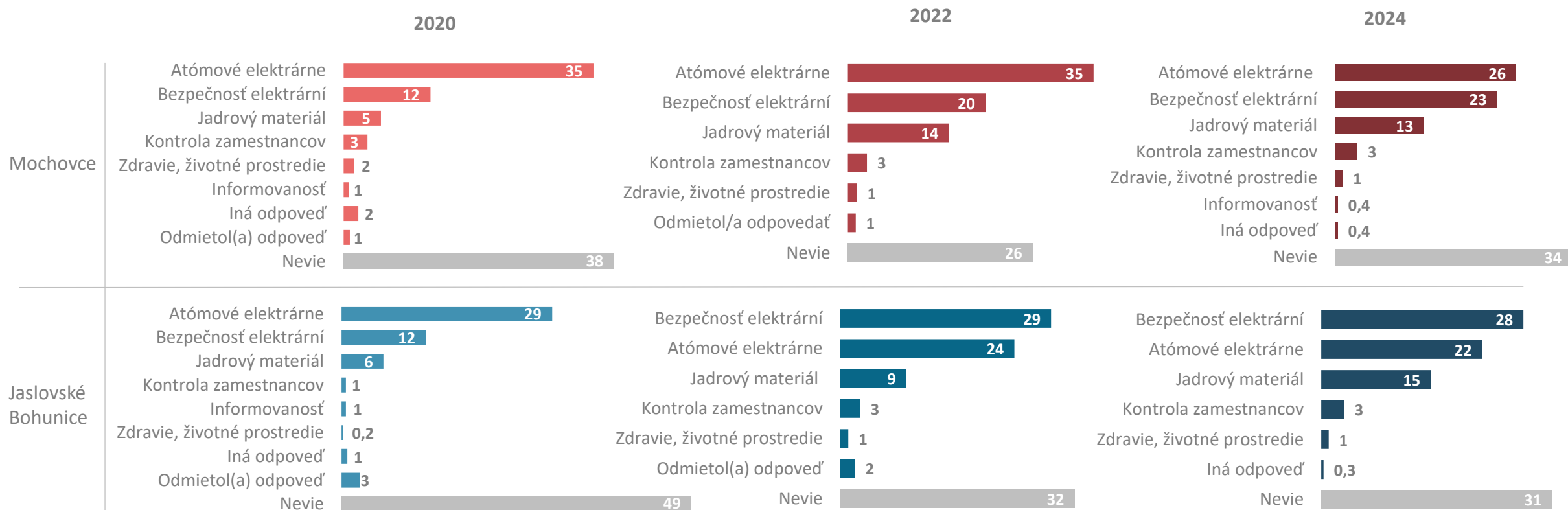


O pôsobnosti Úradu jadrového dozoru je v roku 2024 informovaných 52 % respondentov, pričom sa v tomto roku miera znalosti v sledovaných oblastiach ukazuje ako približne rovnaká. Znalosť úradu častejšie deklarujú respondenti v strednej vekovej kategórii 35-54 rokov (69 %), v porovnaní s mladšími respondentmi vo veku 15-34 rokov (36 %). Ďalej, vysokoškolsky vzdelaní respondenti majú lepšiu znalosť (70 %) v porovnaní so základne alebo stredoškolsky vzdelanými bez maturity (41 %). Úrad jadrového dozoru poznajú častejšie aj respondenti, ktorí sa cítia byť dobre informovaní o správaní sa v prípade havárie. V roku 2024 je o pôsobnosti Úradu jadrového dozoru SR informovaných 52 % respondentov, čo znamená výrazný pokles oproti roku 2022, keď tento podiel dosahoval v oblasti Mochoviec 74 % a v lokalite J. Bohunice 67 %. Pokles je teda zrejímavý v oboch sledovaných oblastiach.

Q03. Viete o tom, že na Slovensku pôsobí Úrad jadrového dozoru?

2024 Mochovce N=501 / Jaslovské Bohunice N=501; 2022 Mochovce N=521 / Jaslovské Bohunice N=534; 2020 Mochovce N=505 / Jaslovské Bohunice N=520

# znalosť agendy ÚJD



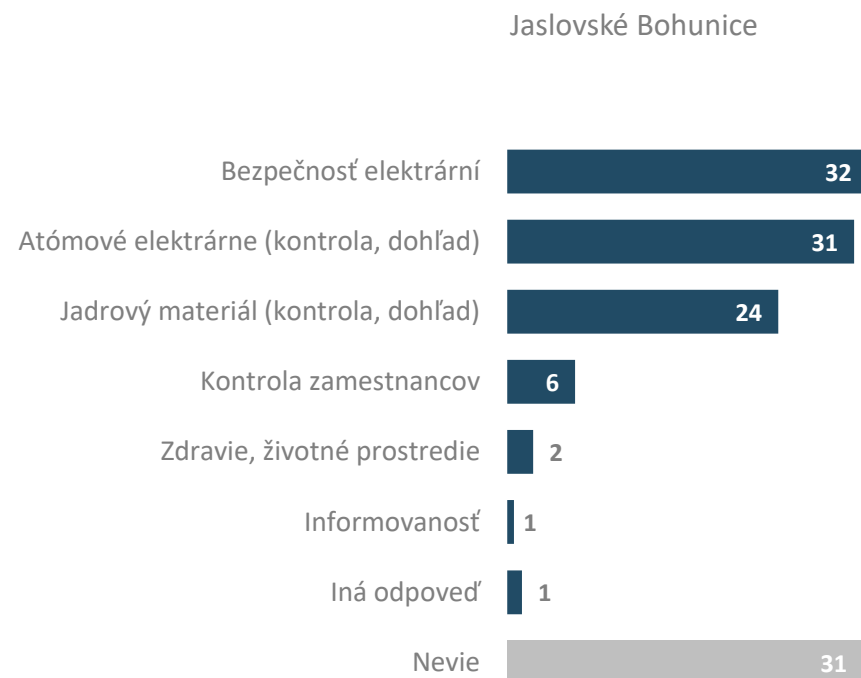
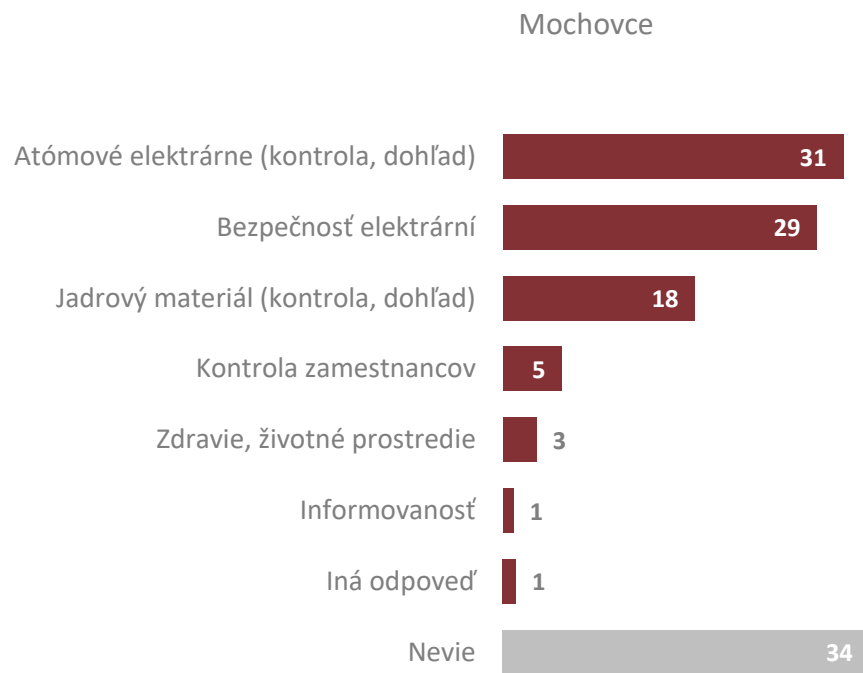
Na otázku týkajúcu sa pôsobnosti Úradu jadrového dozoru SR vedelo odpovedať približne 67 % respondentov. Rozdelenie odpovedí ukazuje, že v oblasti Mochoviec to bolo 66 % a v oblasti J. Bohuníc 69 %. Zvyšná časť respondentov nevedela poskytnúť odpoveď. V oblasti Mochoviec najčastejšie ako prvú odpoveď uvádzali, že Úrad jadrového dozoru dohliada alebo kontroluje atómové elektrárne (26 %), zatiaľ čo v oblasti J. Bohuníc bola najčastejšou prvou odpoveďou bezpečnosť elektrární (28 %).

V porovnaní s rokom 2022 vidíme v prípade Mochoviec nárast v počte respondentov, ktorí nevedia poskytnúť konkrétnu odpoveď, pričom zároveň došlo k zníženiu podielu tých, ktorí uvádzajú dohľad nad atómovými elektrárnami (26 % v porovnaní s 35 % v predchádzajúcich prieskumoch). V oblasti J. Bohuníc sa situácia vyvíja opačne – zvyšuje sa počet respondentov, ktorí majú jasnú predstavu o činnosti úradu, pričom dominujú odpovede týkajúce sa kontroly a bezpečnosti elektrární.

Q04. Čo si myslíte, aká je náplň práce Úradu jadrového dozoru, respektíve čomu sa ÚJD SR venuje? (prvá najčastejšia odpoveď)

2024 Mochovce N=501 / Jaslovské Bohunice N=501; 2022 Mochovce N=521 / Jaslovské Bohunice N=534; 2020 Mochovce N=505 / Jaslovské Bohunice N=520

# znalosť agendy ÚJD



V oblasti Mochoviec respondenti najčastejšie uvádzali kontrolu alebo dohľad nad atómovými elektrárnami (31 %) a bezpečnosť elektrární (29 %), pričom mali možnosť uviesť viacero odpovedí. Podobne, v oblasti J. Bohuníc dominovali odpovede spojené s bezpečnosťou elektrární (32 %) a kontrolou atómových elektrární (31 %). V oboch oblastiach sa však ukázalo, že časť respondentov si nebola istá činnosťami úradu. Ďalej medzi najčastejšie odpovede patrila kontrola a dohľad nad jadrovým materiálom a kontrola zamestnancov.

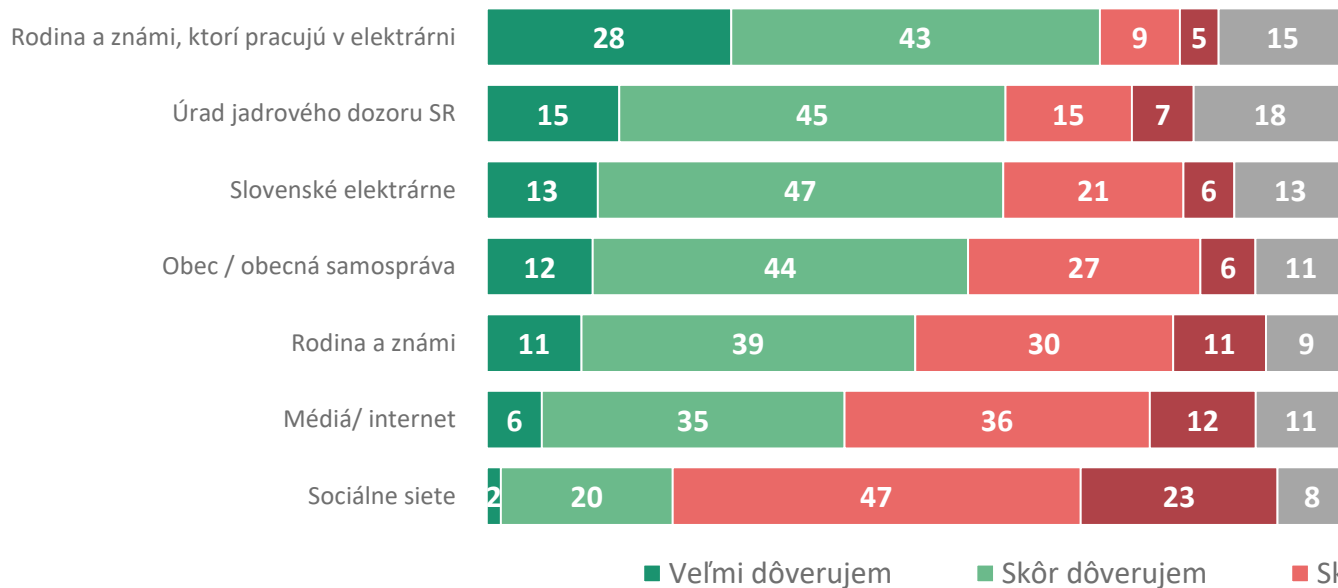
Tieto výsledky naznačujú, že vnímanie Úradu jadrového dozoru je prevažne spojené s kontrolou a bezpečnosťou elektrární, ale mnoho respondentov nemá jasnú predstavu o jeho činnosti.

Q04. Čo si myslíte, aká je náplň práce Úradu jadrového dozoru, respektíve čomu sa ÚJD SR venuje? (všetky odpovede)

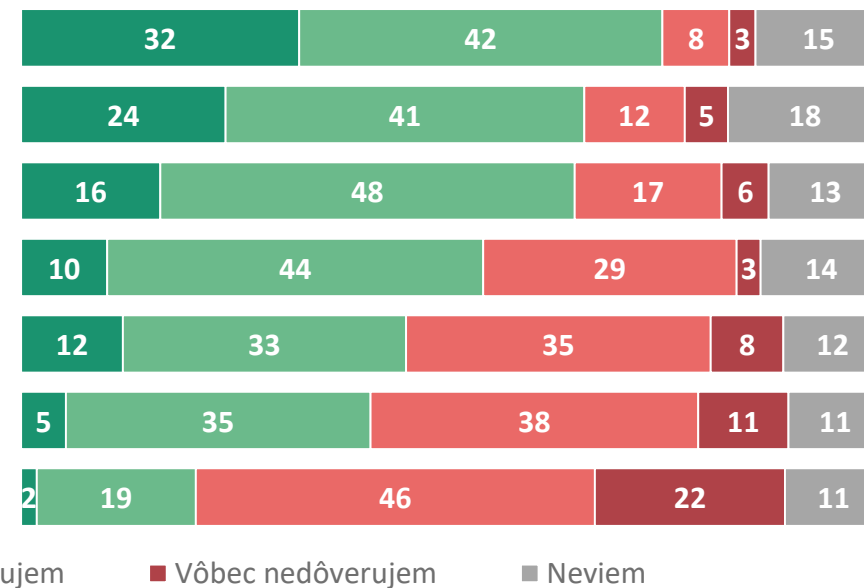
2024 Mochovce N=501 / Jaslovské Bohunice N=501

# dôvera informáciám o JE

Mochovce



Jaslovské Bohunice



■ Veľmi dôverujem   ■ Skôr dôverujem   ■ Skôr nedôverujem   ■ Vôbec nedôverujem   ■ Neviem

Z uvedených zdrojov informácií o prevádzke a bezpečnosti slovenských jadrových elektrární majú najväčšiu dôveru informácie od rodiny a známych, ktorí pracujú v elektrárni. V Mochovciach dôveruje týmto zdrojom 71 % respondentov a v J. Bohuniciach 74 %. Tento trend naznačuje, že osobné kontakty sú vnímané ako najspoľahlivejší zdroj informácií, a to najmä medzi ľuďmi žijúcimi v menších obciach do 999 obyvateľov (91 % v porovnaní so 63 % u tých, ktorí žijú v miestach s 5 000 až 99 999 obyvateľmi).

Úrad jadrového dozoru SR si získava taktiež relatívne vysokú dôveru, pričom v Mochovciach mu dôveruje alebo skôr dôveruje 60 % respondentov, zatiaľ čo v J. Bohuniciach je to 65 %.

Naopak, médiám a internetu dôveruje menej respondentov, a to 41 % v Mochovciach a 40 % v J. Bohuniciach. Sociálne siete majú najnižšiu dôveru, s podielom len 22 % v Mochovciach a 21 % v J. Bohuniciach. Sociálnym sieťam dôverujú najmä žiaci a študenti, zatiaľ čo respondenti nad 35 rokov a viac im majú tendenciu nedôverovať.

Q05. Do akej miery dôverujete informáciám o prevádzke a bezpečnosti slovenských jadrových elektrární z uvedených zdrojov?

2024 Mochovce N=501 / Jaslovské Bohunice N=501

# zhrnutie

- Výsledky prieskumu ukazujú, že **vnímanie bezpečnosti jadrových elektrární je pomerne vysoké, pričom väčšina respondentov z oboch oblastí, Mochovce aj Jaslovské Bohunice, považuje elektrárne za bezpečné.** V oblasti Mochoviec si to myslí 56 % respondentov, zatiaľ čo v oblasti Jaslovských Bohuníc je to 53 %. Za úplne bezpečné ich označilo 16 % respondentov (z oblasti Mochoviec vyjadrilo tento názor 19 % a z Jaslovských Bohuníc 14 %). Je však zrejmé, že toto vnímanie je úzko späté so sociálnymi a demografickými charakteristikami jednotlivcov. **V oblasti Mochoviec sa v roku 2024 zvýšil počet respondentov, ktorí považujú jadrové elektrárne za bezpečné.**
- **Pokiaľ ide o informovanosť o správaní sa v prípade jadrovej havárie, v oblasti Mochoviec došlo v roku 2024 k miernemu zlepšeniu.** Podiel respondentov, ktorí považujú svoju informovanosť za dostatočnú (či už úplne, alebo čiastočne), sa zvýšil na 53 %, čo predstavuje nárast oproti roku 2022, keď tento podiel dosahoval 46 %. **Naopak, v oblasti Jaslovských Bohuníc došlo k miernemu poklesu informovanosti,** keď v roku 2024 považovalo svoju informovanosť za dostatočnú 50 % respondentov, čo je pokles oproti predchádzajúcim rokom. **Respondenti, ktorí považujú jadrové elektrárne za bezpečné, sa tiež cítia lepšie informovaní o tom, ako postupovať v prípade jadrovej havárie.** Zároveň sa ukazuje, že vzdelanie a vek zohrávajú kľúčovú úlohu v miere informovanosti.
- **V roku 2024 je o pôsobnosti Úradu jadrového dozoru SR informovaných 52 % respondentov,** čo predstavuje pokles oproti roku 2022, keď informovanosť dosahovala 74 % v Mochovciach a 67 % v Jaslovských Bohuniciach. V oblasti Mochoviec najčastejšie respondenti uvádzali, že Úrad jadrového dozoru dohliada alebo kontroluje atómové elektrárne (26 %), zatiaľ čo v oblasti J. Bohuníc bola najčastejšou odpoveďou bezpečnosť elektrární (28 %). Tieto výsledky naznačujú, že vnímanie Úradu jadrového dozoru je prevažne spojené s kontrolou a bezpečnosťou elektrární, ale mnoho respondentov nemá jasnú predstavu o jeho činnosti.
- **Dôvera v informácie o prevádzke a bezpečnosti jadrových elektrární je najsilnejšia pri osobných kontaktoch s rodinou a známymi, ktorí pracujú v elektrárňach,** čo naznačuje vysokú váhu osobných skúseností vnímaných ako spoľahlivé. **Úrad jadrového dozoru SR si získava taktiež relatívne vysokú dôveru, pričom v Mochovciach mu dôveruje alebo skôr dôveruje 60 % respondentov, zatiaľ čo v J. Bohuniciach je to 65 %.** Naopak, médiá a internet ako zdroje informácií o jadrových elektrárňach získavajú nižšiu dôveru. **Znížená dôvera v sociálne siete,** predovšetkým medzi staršími respondentmi, potvrdzuje, že tento kanál nie je považovaný za spoľahlivý pre závažné témy ako bezpečnosť jadrových elektrární.

# M E D I A N S K



MEDIAN SK, s.r.o. je slovenská nezávislá súkromná spoločnosť pre prieskum trhu, médií, verejnej mienky a pre vývoj analytických a marketingových softvérov, založená v roku 2002. S ňou úzko spolupracujúca česká spoločnosť MEDIAN pôsobí na českom trhu od roku 1993. MEDIAN SK, s.r.o. realizuje všetky typy kvalitatívnych a kvantitatívnych prieskumov.

MEDIAN SK, s.r.o. je členom odborných združení:

ESOMAR

TGI Network

American Marketing Association

**kontakt**

**Riešiteľský tím:**

Michal Mislovič

Terézia Černá

Brigita Bottová

MEDIAN SK, s.r.o.

Kremnická 6

851 01 Bratislava V

[www.median.sk](http://www.median.sk)

**Kontakt:**

Michal Mislovič

+421 911 790 720

[michal.mislovic@median.sk](mailto:michal.mislovic@median.sk)