

Postoje slovenskej spoločnosti k jadrovej energetike

5. november 2024



0 prieskume

Prieskum je zameraný na tému jadrovej energetiky a jej odraz vo verejnej mienke na Slovensku.

Venuje sa podpore jadrovej energetiky, jej spoľahlivosti, bezpečnosti, dopadu na životné prostredie a postojom k jej ďalšiemu rozvoju.

Prieskum tiež zisťuje povedomie o malých modulárnych jadrových reaktoroch.

Reprezentatívny prieskum odráža postoje slovenskej populácie vo veku 18+

On-line zber dát v Slovenskom národnom paneli  national panels

Velkosť vzorky: N=1046

Zber dát: 8.-11.10.2024

Dĺžka dotazníka: 5 minút

Hlavné zistenia

Zhrnutie výsledkov prieskumu

2/3 slovenskej dospeljej populácie podporuje jadrovú energetiku a jej využívanie.

Považuje ju za spoľahlivú, stabilnú a ekologickú.

Podľa 3/4 Slovákov a Sloveniek by do výstavby jadrových reaktorov mali byť zapojené slovenské firmy.

O malých modulárnych jadrových reaktoroch má povedomie iba tretina Slovákov.

Výstavba nových reaktorov by podľa viac než 2/3 opýtaných zvýšila záujem o štúdium jadrovej techniky a energetiky.

Postoje k jadrovej energetike

Jadrová energia je najspoľahlivejšia pre 41% Slovákov

V spoľahlivosti za ňou nasleduje solárna a vodná elektrická energia, ktoré za najspoľahlivejšie považuje svorne približne pätina opýtaných.



Jadrová elektrická energia výrazne vedie v spoľahlivosti u mužov (55%), medzi ženami ju za najspoľahlivejší zdroj považuje iba 27% opýtaných.

Dôvera v spoľahlivosť jadra ako zdroja elektrickej energie rastie s vekom, výrazne vyššia je u mužov aj žien nad 55 a 65 rokov.

Tretina Slovákov si myslí, že jadrová energia produkuje najmenej skleníkových plynov

Jadrová energia je na Slovensku na druhej pozícii po solárnej elektrickej energii, nasledovaná vodnou a veternou energiou.



Medzi mužmi vedie v ekologickejši jadrová elektrická energia (48%), solárna elektrická energia získala u mužov iba 41%.

Medzi ženami sa jadrová elektrická energia umiestnila až na 4. mieste (16%), predbehla ju solárna elektrina (52%), veterná (23%) a vodná elektrická energia (20%).

Q701. Aký typ výroby energie by sme mali v budúcnosti uprednostňovať, aby naše emisie skleníkových plynov boli minimálne? (Výber 1–3 možností)

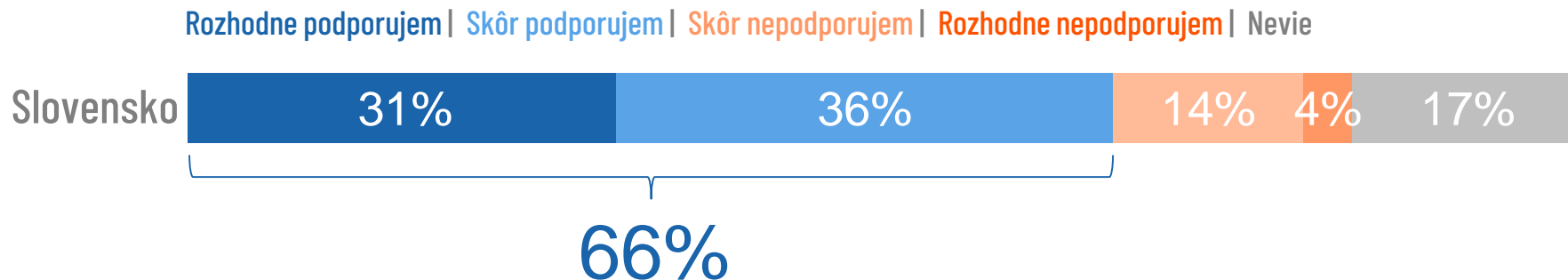
(Znenie otázky v Česku: Jaký typ energetiky má podle vás během své životnosti nejmenší dopad na životní prostředí?)

Slovensko N=1046, Česko N=1005

Dve tretiny Slovákov podporujú jadrovú energiu na Slovensku

31% Slovákov rozhodne podporuje využívanie jadrovej energie ako jedného zo spôsobov zásobovania elektrinou na Slovensku.

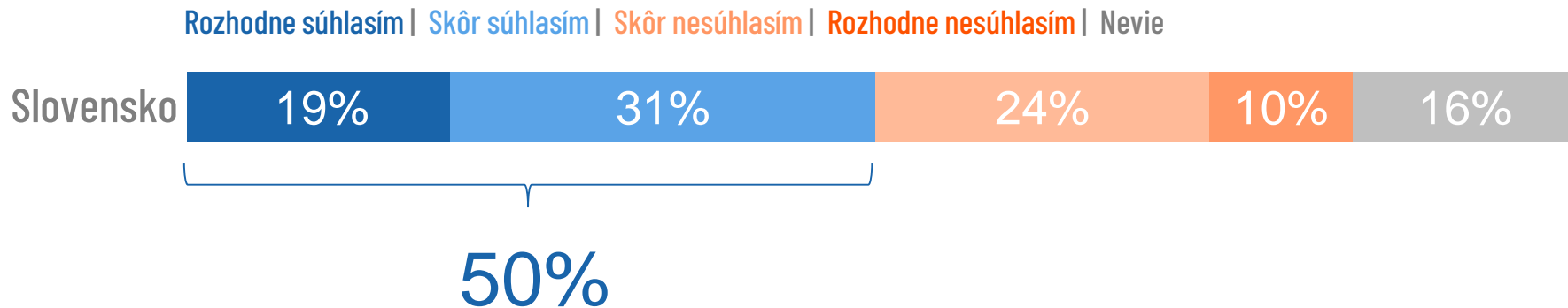
U mužov je podpora jadrovej energie ako jedného zo spôsobov zásobovania elektrinou na Slovensku na úrovni 82%, medzi ženami je to polovica opýtaných (50%).



Polovica Slovákov je pre budúcu stavbu jadrových elektrární

19% rozhodne súhlasí, že by sa malo v budúcnosti stavať viac jadrových elektrární. 31% skôr súhlasí.

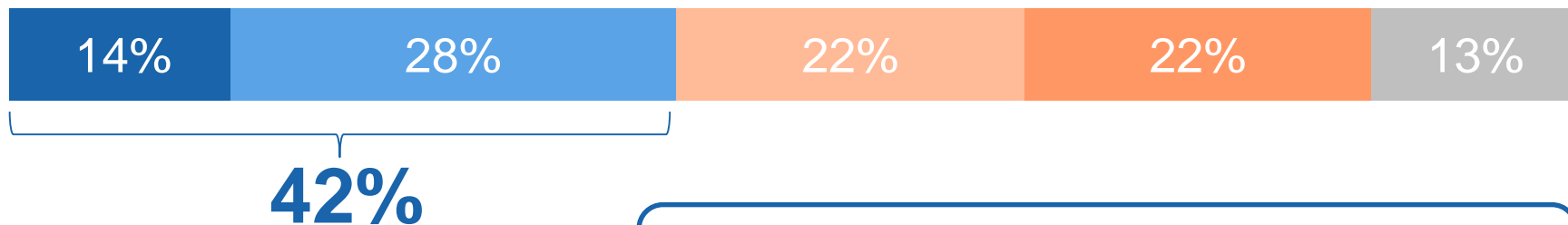
U mužov je súhlas so stavbou viac jadrových elektrární na úrovni 64%, medzi ženami je to 35%, z toho rozhodne súhlasí iba 9% opýtaných žien.



42% Slovákov by podporilo výstavbu jadrovej elektrárne v mieste bydliska

Neočakávajú sa nové miesta na výstavbu jadrových elektrární, ale využitie miesta v súčasných jadrových elektrárnach a miesta s energeticky náročnou priemyselnou výrobou.

Rozhodne podporil/a | Skôr podporil/a | Skôr nepodporil/a | Rozhodne nepodporil/a | Nevie



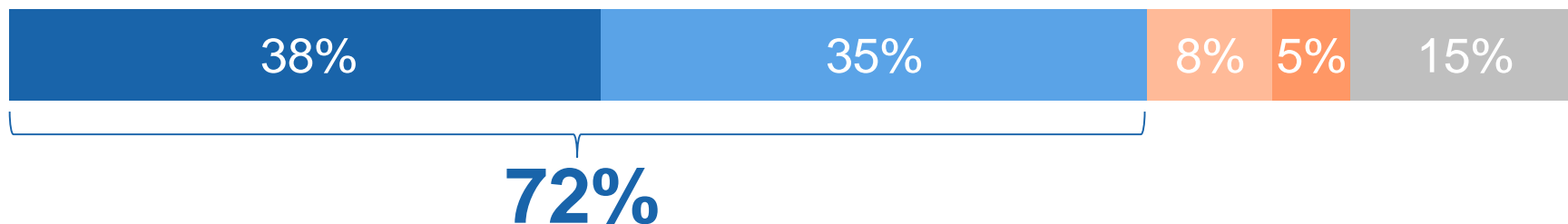
Takúto výstavbu by vo svojom okolí podporilo 56% mužov. U žien je to iba 28% opýtaných, len 6% by ju podporilo rozhodne. Až 54% žien je proti takejto výstavbe v ich okolí.

Zapojenie slovenských firiem do výstavby by malo byť jedným z kritérií podľa takmer 3/4 Slovákov

38% Slovákov je rozhodne presvedčených, že by jedným z kritérií malo byť zapojenie slovenských firiem, 35% sa k tomu skôr prikláňa.

Štúdia pwc z krajín, ktoré v nedávnej dobe začali s výstavbou jadrovej elektrárne ukázala, že pri zapojení lokálnych firiem do výstavby sa len na daniach a odvodoch štátu priamo vráti 1/3 investovaných prostriedkov.

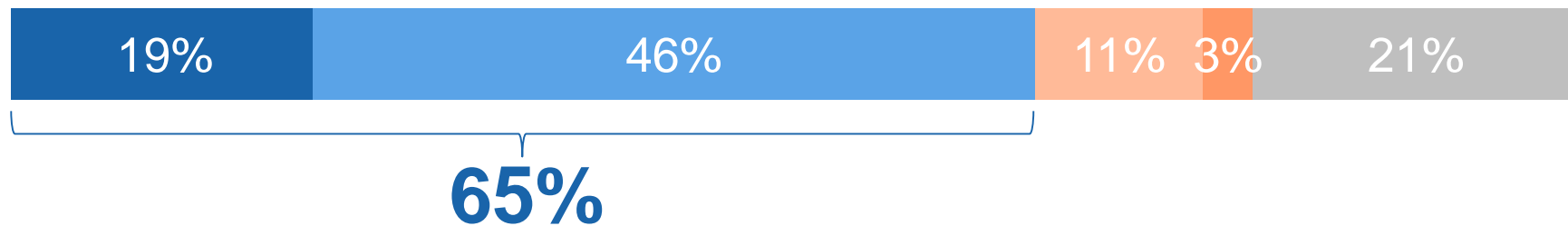
Rozhodne áno | Skôr áno | Skôr nie | Rozhodne nie | Nevie



2/3 Slovákov očakáva, že zapojenie slovenských firiem prinesie aj ďalšie zákazky v iných krajinách

19% rozhodne očakáva, že zapojenie slovenských firiem do výstavby jadrovej elektrárne prinesie týmto firmám aj ďalšie zákazky v iných krajinách, 46% sa k tomu skôr prikláňa.

Rozhodne áno | Skôr áno | Skôr nie | Rozhodne nie | Nevie



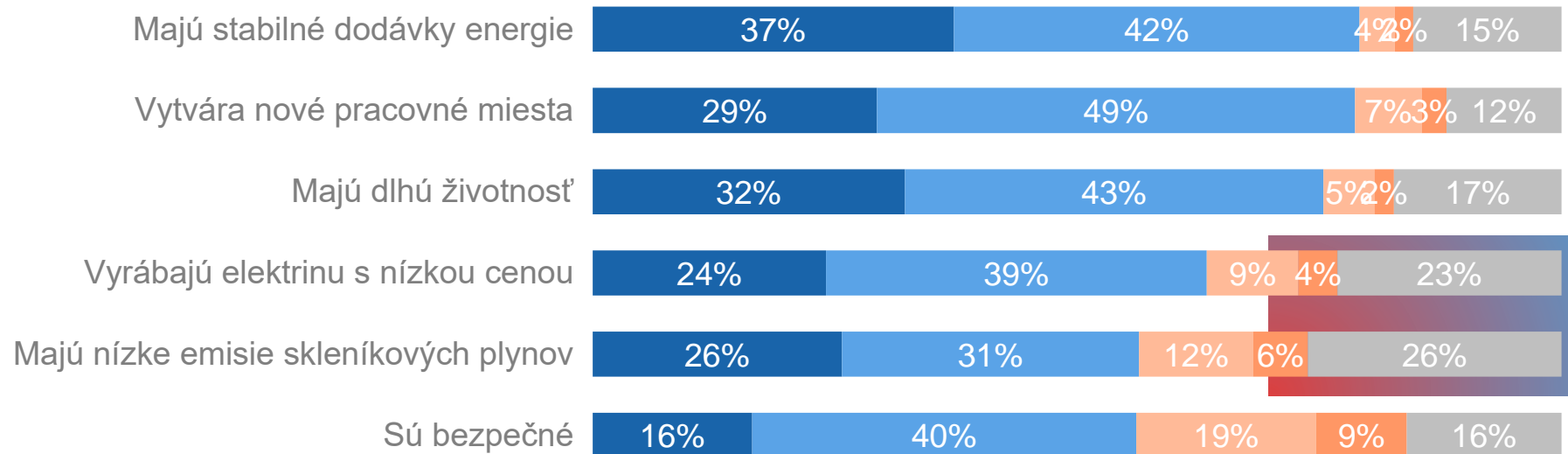
Westinghouse stavia jadrové elektrárne v Poľsku a Bulharsku, okrem toho pripravuje projekt aj v Ukrajine. Zapojenie však nie je len na úrovni lokálnych firiem, ale aj univerzít.

Podľa väčšiny Slovákov majú jadrové elektrárne stabilné dodávky, vytvárajú pracovné miesta a majú dlhú životnosť

56% Slovákov a Sloveniek považuje jadrové elektrárne za bezpečné, so stabilitou ich dodávok energií súhlasí 79% opýtaných. 63% respondentov prieskumu považuje jadrové elektrárne za zdroj energie s nízkou cenou.

Jadrové elektrárne ...

Rozhodne súhlasím | Skôr súhlasím | Skôr nesúhlasím | Rozhodne nesúhlasím | Nevie

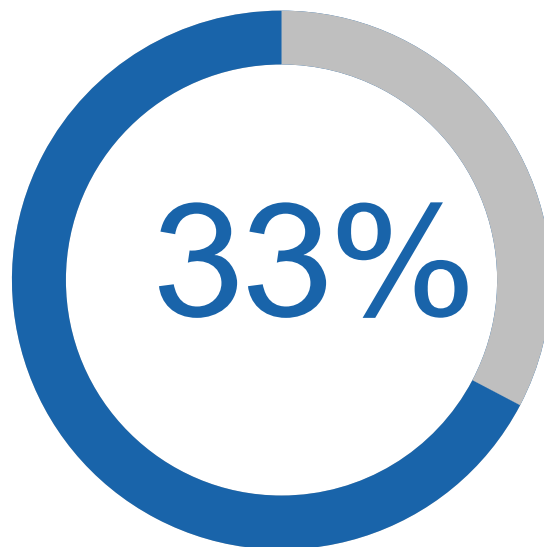


Postoje k malým modulárnym reaktorom

2/3 Slovákov nikdy nepočuli o malých modulárnych jadrových reaktoroch

Častejšie o nich počuli muži (46%), osoby staršie ako 65 rokov (42%), vysokoškolsky vzdelaní (45%), a obyvatelia väčších miest nad 100 000 obyvateľov (49%).

Počuli o malých modulárnych jadrových reaktoroch



O malých modulárnych reaktoroch počulo až 62% mužov nad 65 rokov.

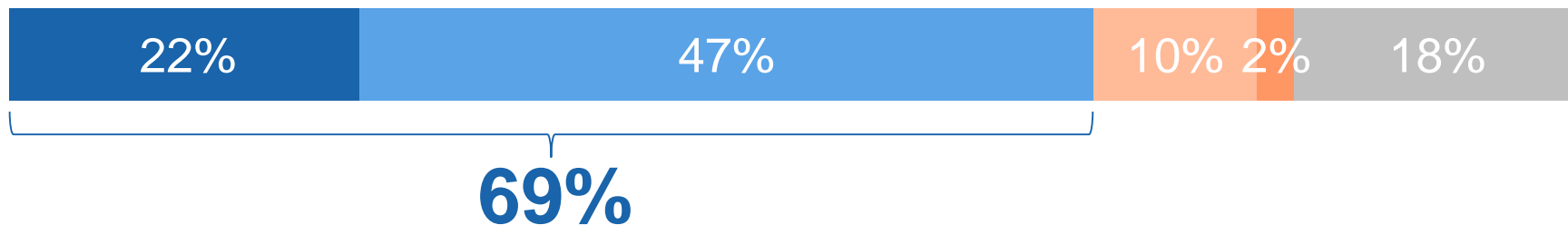
Vo veku 35 – 44 rokov o nich nepočulo až 90% žien.

Viac ako 2/3 Slovákov si myslí, že výstavba nových reaktorov zvýši záujem o štúdium jadrovej techniky a energetiky

energetiky

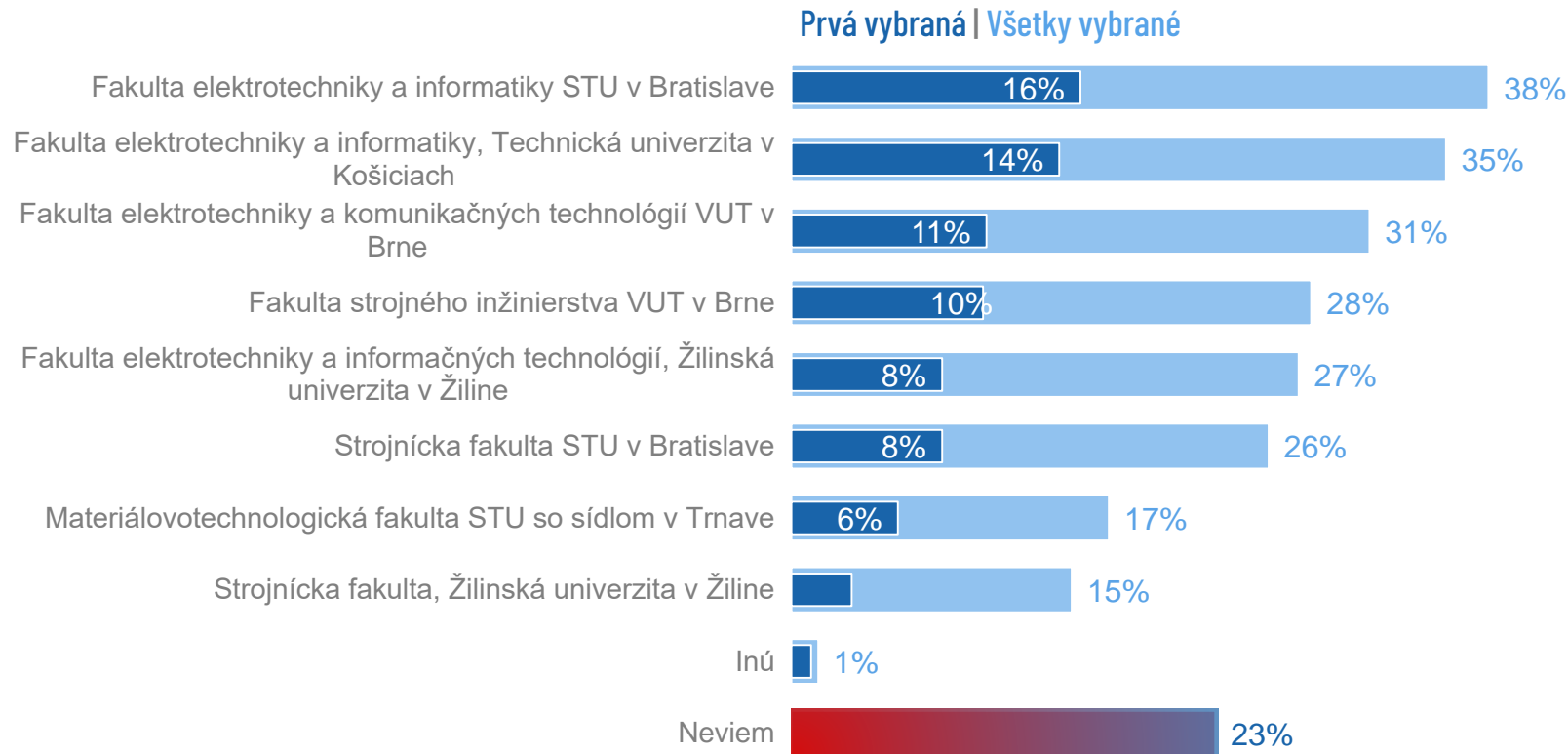
22% rozhodne očakáva, že by výstavba nového veľkého (konvenčného) jadrového reaktora alebo malých modulárnych reaktorov mohla prispieť k zvýšeniu záujmu mladej generácie o štúdium jadrovej techniky a energetiky. 47% opýtaných sa k tomu skôr prikláňa.

Rozhodne áno | Skôr áno | Skôr nie | Rozhodne nie | Nevie



Odporúčané fakulty

Najviac odporúčanými fakultami v oblasti jadrovej energetiky sú FEI STU a FEI TUKE





Mikuláš Hanes
Client Service Manager
mikulas.hanes@nms.eu
(+421) 948 542 501

nms ■

NMS Market Research Slovakia, s.r.o.
Jarošova 1, 831 03 Bratislava
(+421) 948 727 527
<https://nms.global/sk/>

