

**Prieskum verejnej mienky pre
ÚRAD JADROVÉHO DOZORU
jún 2023**



*FOCUS, Centrum pre sociálnu a marketingovú analýzu
P. O. BOX 293, 810 00 Bratislava 1, office: Sládkovičova 4
tel: (02) 529 31 366, e-mail: info@focus-research.sk,
www.focus-research.sk*

OBSAH

Informácia o prieskume.....	3
Hlavné závery	4
Výsledky prieskumu	7
1. SPONTÁNNÁ ZNALOSŤ ORGANIZÁCIE KONTROLUJÚCEJ BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ V SR.....	8
2. NAJDÔVERYHODNEJŠIE SUBJEKTY Z HĽADISKA POSKYTOVANIA INFORMÁCIÍ O JADROVEJ ENERGII / JADROVEJ BEZPEČNOSTI.....	12
3. PREDSTAVY O NÁPLNI PRÁCE ÚRADU JADROVÉHO DOZORU.....	18
4. NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU.....	24
5. DOHLAD ÚJD NAD PREVÁDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU	28
6. LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA	32
7. INORMOVANOSŤ O TOM, AKO SA SPRÁVAŤ V PRÍPADE JADROVEJ HAVÁRIE	36
Prvostupňové triedenie údajov.....	39

INFORMÁCIA O PRIESKUME

Prezentované údaje sú výsledkom reprezentatívneho kvantitatívneho prieskumu, ktorý uskutočnila agentúra FOCUS v dňoch od 21. júna do 28. júna 2023 prostredníctvom siete vyškolených anketárov na reprezentatívnej vzorke 1 012 obyvateľov SR vo veku od 18 rokov.

Údaje boli zozbierané metódou štandardizovaných rozhovorov (face-to-face interviews) zaznamenaných do dotazníka. Respondenti boli vyberaní kvótnym výberom. Výberovými znakmi boli pohlavie, vek, vzdelanie, národnosť, veľkosť sídla a región (kraj) bydliska. Vzorka respondentov je reprezentatívna pre populáciu SR vo veku od 18 rokov.

Veľkosť výberovej vzorky umožňuje zovšeobecniť základné výsledky prieskumu na populáciu SR vo veku od 18 rokov s maximálnou odchýlkou $\pm 3\%$.

Údaje boli spracované štatistickými metódami programu SPSS for Windows. Všetky údaje uvedené v tabuľkách sú v percentách.

V analýze používame pre prehľadnosť zaokrúhlenie na celé percentá – preto sa môže stať, že celkový súčet sa nerovná presne 100% (ale 99% alebo 101%).

HLAVNÉ ZÁVERY

SPONTÁNNA ZNALOSŤ ORGANIZÁCIE KONTROLUJÚCEJ BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ V SR

- Takmer pätina respondentov (17%) vedela spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku, pričom 10% opýtaných menovali úplne správny názov (t.j. Úrad jadrového dozoru) a ďalších 7% respondentov uviedlo takmer správny názov s miernymi nepresnosťami (napr. „Úrad pre jadrový dohľad“, „Úrad nad jadrovým dozorom“, „Jadrový dozor“ a pod.).
 - Ďalších 10% opýtaných uviedlo iba približnú odpoveď, ako napr. „Komisia na kontrolu jadrových elektrární“, „Úrad na kontrolu jadrovej energie“ a pod.
 - Nesprávne odpovede (napr. okresné a miestne úrady, ZSE, Inšpekcia práce, atď.) spontánne uviedlo 16% respondentov.
 - Na žiadny názov takejto organizácie si nespomenula viac ako polovica opýtaných (57%).
- Podiel respondentov, ktorí v aktuálnom prieskume vedeli spontánne uviesť úplne správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku je oproti poslednému prieskumu v júni 2021 podobný (12% v roku 2021 a 10% v aktuálnom prieskume).
 - Zhodný je podiel respondentov uvádzajúcich „takmer správnu odpoveď“ (7% v roku 2021 a rovnako 7% v aktuálnom prieskume).
 - O niečo poklesol podiel približných (z 13% na 10%), ako aj nesprávnych odpovedí (z 19% na 16%), čo sa prejavilo v náraste tých, ktorí nevedeli uviesť žiadny názov takejto organizácie (zo 49% v 2021 na 57% respondentov).

NAJDÔVERYHODNEJŠÍ SUBJEKT Z HĽADISKA POSKYTOVANIA INFORMÁCIÍ O JADROVEJ ENERGII / JADROVEJ BEZPEČNOSTI

- Najdôveryhodnejším subjektom, pokiaľ ide o poskytovanie informácií o jadrovej energii, špeciálne o jadrovej bezpečnosti, je národný dozorný úrad jadrovej bezpečnosti (Úrad jadrového dozoru) – ktorému z tohto hľadiska dôverujú takmer dve tretiny respondentov (63%).
 - S výrazným odstupom respondenti vyjadrili dôveru aj prevádzkovateľom jadrových elektrární (36%), medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami (33%) a vedcom (28%).
 - Približne desatina respondentov tiež dôveruje informáciám o jadrovej bezpečnosti od priateľov a rodiny, ktorí pracujú v jadrovej elektrárni (10%) alebo tiež informáciám, ktoré poskytujú mimovládne ochranárske organizácie (7%) a EÚ a jej kompetentné organizácie (6%).
 - V menšej miere boli menované: Vláda SR (5%); priatelia a rodina (4%); samosprávy a miestne úrady (3%); médiá (2%); školy a univerzity (2%); sociálne siete/ internet (1%).
- Oproti poslednému prieskumu v roku 2021 mierne narástla dôveryhodnosť národného dozorného úradu jadrovej bezpečnosti (ÚJD SR) o 7 percentuálnych bodov (z 56% v roku 2021 na súčasných 63%). Mierny nárast dôveryhodnosti zaznamenali tiež prevádzkovatelia jadrových elektrární (z 32% na 36%).
 - Naopak, pokles dôveryhodnosti zaznamenali najmä vedci (z 37% na 28%) a mimovládne ochranárske organizácie (zo 16% na 7%); v menšej miere aj samospráva a miestne úrady (z 9% na 3%); priatelia a rodina (z 10% na 4%); EÚ a jej kompetentné organizácie (z 11% na 6%); Vláda SR (z 10% na 5%), či školy a univerzity (zo 6% na 2%).

PREDSTAVY O NÁPLNI PRÁCE ÚRADU JADROVÉHO DOZORU

- V spontánnych odpovediach na otázku, aká je náplň práce ÚJD resp. čomu sa ÚJD venuje, sa najčastejšie vyskytovali odpovede týkajúce sa kontroly prevádzky resp. fungovania jadrových elektrární (41%). Odpovede akcentujúce dohľad nad bezpečnosťou jadrových elektrární uviedla približne tretina respondentov (32%).
 - S výrazným odstupom nasledujú odpovede ako kontrola, dozor, dohľad a ochrana vo všeobecnosti (13%); predchádzanie haváriám / úniku radiácie (10%), manažment jadrového odpadu (9%).
 - V menšej miere sa objavili aj nasledujúce odpovede: výstavba jadrových elektrární (3%); informovanie verejnosti (3%); výskum a vývoj (1%), dohľadanie na bezpečnosť zamestnancov jadrových elektrární (1%); atď.
 - O náplni práce ÚJD nemá žiadnu predstavu takmer pätina respondentov (19%).
- Oproti poslednému prieskumu (2021), došlo k miernym zmenám v predstavách o náplni práce ÚJD. Naďalej sú spontánne najčastejšie uvádzanými náplňami práce tejto organizácie dve hlavné oblasti činnosti – fungovanie a bezpečnosť jadrových elektrární. Podiel respondentov, ktorí spontánne menovali tieto činnosti je relatívne stabilný: v prípade fungovania jadrových elektrární je to nárast o 3 p.b. (z 38% v roku 2019 na 41% v aktuálnom prieskume) a v prípade bezpečnosti jadrových elektrární je to pokles o 2 p.b. (z 34% na 32%). V porovnaní s posledným prieskumom mierny nárast zaznamenala oblasť „manažment jadrového odpadu“ (zo 4% v r.2021 na aktuálnych 9%). Na druhej strane mierne narástol aj podiel tých, ktorí sa nevedeli vyjadriť k náplni práce Úradu jadrového dozoru – z 15% v 2021 na 19% v aktuálnom prieskume.

NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

- Medzi obyvateľmi Slovenska prevláda názor, že slovenské jadrové elektrárne sú bezpečné. K tomuto názoru sa celkovo prikláňajú tri štvrtiny populácie (76%), pričom 25% opýtaných si myslí, že jadrové elektrárne na Slovensku sú „rozhodne bezpečné“ a 51% respondentov si myslí, že sú „skôr bezpečné“.
 - Opačný názor zastáva necelá pätina opýtaných (18%), t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné. Pričom 14% respondentov si myslí, že sú „skôr nebezpečné“ a 4% opýtaných je presvedčených, že sú „rozhodne nebezpečné“.
 - K tejto otázke sa nevedelo vyjadriť 6% respondentov.
- Naďalej pretrváva názor, že jadrové elektrárne sú bezpečné. Oproti poslednému prieskumu z roku 2021 podiel takýchto respondentov mierne narástol (zo 71% v roku 2021 na 76% v aktuálnom prieskume).
- Oproti predchádzajúcim prieskumom možno sledovať mierne klesajúcu tendenciu medzi respondentami, ktorí celkovo vnímajú jadrové elektrárne ako nebezpečné (z 27% v 2017, resp. 22% v 2019, 21% v 2021 na 18% v aktuálnom prieskume).

DOHĽAD ÚJD NAD PREVÁDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

- Viac ako tri štvrtiny respondentov si myslia, že Úrad jadrového dozoru spoľahlivo dohliada na prevádzku atómových elektrární na Slovensku (78%). K tomuto názoru sa „určite“ prikláňa tretina respondentov (33%) a „skôr“ sa k nemu prikláňa takmer polovica respondentov (45%).
 - Opačný názor, t.j. že ÚJD nedohliada spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku zastáva desatina respondentov (11%). Pričom „skôr“ si to myslí 9% respondentov a „určite“ si to myslia 2% respondentov.
 - K tejto otázke sa nevedela vyjadriť viac ako desatina opýtaných (12%).
- V porovnaní s posledným prieskumom v roku 2021 sú názory na dohľad ÚJD nad prevádzkou atómových elektrární takmer zhodné. Relatívne stabilný je podiel tých, ktorí si myslia, že ÚJD vykonáva dohľad spoľahlivo (z 79% v roku 2021 na 78% v aktuálnom prieskume) ako aj tých, ktorí si myslia, že ÚJD nevykonáva dohľad spoľahlivo (z 10% na 11%).

LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA

- Takmer tri štvrtiny obyvateľov SR (71%) si myslia, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska – pričom „určite“ si to myslí 28% respondentov a „skôr“ si to myslí 43% respondentov.
 - S týmto názorom nesúhlasí 16% respondentov - pričom „skôr“ s ním nesúhlasí 13% respondentov a „určite“ s ním nesúhlasia 3% respondentov.
 - Túto otázku nevedela posúdiť viac ako desatina respondentov (13%).
- Naďalej prevládajú názory, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť na Slovensku – avšak oproti predchádzajúcim prieskumom možno medzi nimi sledovať mierne klesajúcu tendenciu (zo 76% v 2019, resp. 74% v 2021 na 71% v aktuálnom prieskume).
- V prípade opačného názoru, t.j., že slovenské zákony účinne nezabezpečujú jadrovú bezpečnosť je situácia relatívne stabilná aj v porovnaní s predchádzajúcimi prieskumami (16% v 2019, resp. 15% v 2021 a 16% v aktuálnom prieskume).
- Na druhej strane mierne rastúcu tendenciu v porovnaní s predchádzajúcimi prieskumami možno sledovať medzi tými, ktorí sa k otázke legislatívneho zabezpečenia jadrovej bezpečnosti nevedeli vyjadriť (z 8% v 2019, resp. 11% v 2021 na 13% v aktuálnom prieskume).

INORMOVANOSŤ O TOM, AKO SA SPRÁVAŤ V PRÍPADE JADROVEJ HAVÁRIE

- Len 5% respondentov deklaruje, že vie presne ako sa správať v prípade jadrovej havárie.
- Ďalšia viac ako štvrtina respondentov vie čiastočne ako sa správať v takejto situácii, avšak nepovažujú to za dostatočné (26%).
- Veľmi málo informácií o tom, ako sa správať v prípade jadrovej havárie, má tretina respondentov (34%).
- Takmer tretina respondentov deklaruje, že sú úplne neinformovaní o tom, ako sa správať v prípade jadrovej havárie (32%).

VÝSLEDKY PRIESKUMU

1. SPONTÁNNA ZNALOSŤ ORGANIZÁCIE KONTROLUJÚCEJ BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ V SR

Takmer pätina respondentov (17%) vedela spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku, pričom desatina opýtaných (10%) menovala úplne správny názov (t.j. **Úrad jadrového dozoru**) a ďalších 7% respondentov uviedlo takmer správny názov s miernymi nepresnosťami (napr. „Úrad pre jadrový dohľad“, „Úrad nad jadrovým dozorom“, „Jadrový dozor“ a pod.).

Ďalšia desatina opýtaných uviedla iba približnú odpoveď (10%), ako napr. „Komisia na kontrolu jadrových elektrární“, „Úrad na kontrolu jadrovej energie“, „Komisia pre jadrovú bezpečnosť“, „Národný jadrový kontrolný úrad“ a pod.

Nesprávne odpovede (ako napr. okresné a miestne úrady, ministerstvo zdravotníctva, Vláda SR, ZSE, Inšpekcia práce, Národný kontrolný úrad atď.) spontánne uviedlo 16% respondentov.

Na **žiadny názov** tejto organizácie si nespomenula viac ako polovica opýtaných (57%).



Vyšší podiel respondentov, ktorí **vedeli spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov** (v celej vzorke 17%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 25 – 34 rokov (21%) a 35 – 44 rokov (21% vedelo uviesť správny alebo takmer správny názov),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (29%),
- tvoria odborní pracovníci (29%), podnikatelia, živnostníci (33%),
- respondenti žijúci v domácnostiach s vyšším čistým mesačným príjmom nad 2 000 eur (26%),
- respondenti z Trnavského kraja (30%), Nitrianskeho kraja (24%), Prešovského kraja (21%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí **vedeli spontánne uviesť aspoň približnú odpoveď** (v celej vzorke 10%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 55 – 64 rokov (15%),
- respondenti zo Žilinského kraja (14%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí **nevedeli spontánne uviesť organizáciu, ktorá kontroluje bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku** (v celej vzorke 57%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- najmladší respondenti vo veku 18-24 rokov (62%), ale aj najstarší respondenti vo veku 65 a viac rokov (62%),
- respondenti s nižším vzdelaním: základným (67%), ako aj stredoškolským bez maturity (62%),
- manuálni pracovníci (69%), mimo ekonomickej aktivity - študenti, v domácnosti / MD/ RD, nezamestnaný (64%),
- respondenti žijúci v domácnostiach s nižšími čistými mesačnými príjmami: do 800 eur (68%), ako aj 801-1 200 eur (64%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 20 až 50 tisíc obyvateľov (65%), ako aj nad 100 tisíc obyvateľov (63%),
- respondenti z Trenčianskeho kraja (63%), Banskobystrického kraja (63%) a Košického kraja (65%),
- respondenti, ktorí vôbec nepoužívajú internet (73%) ani sociálne siete (65%).

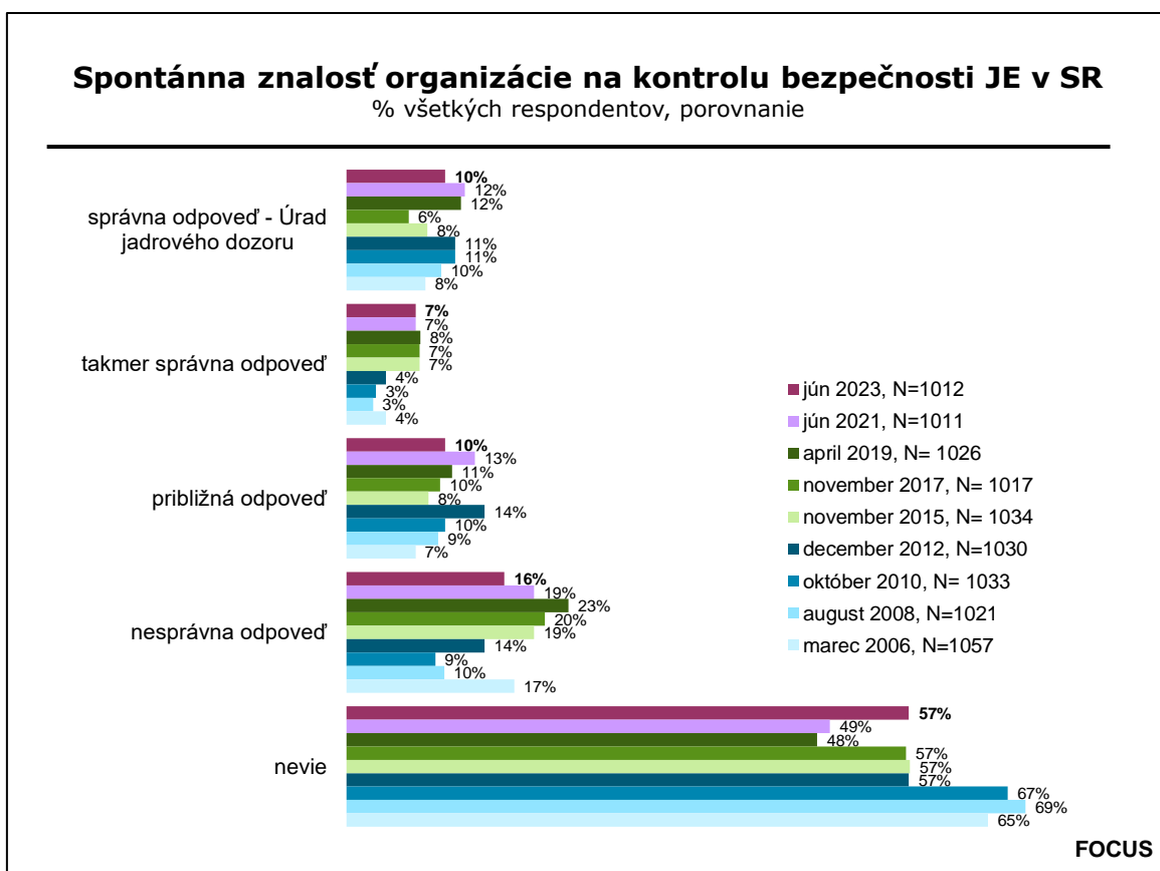
Spontánna znalosť organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární v SR podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov					
FOCUS, 21.6. – 28.6. 2023 Riadkové % VZORKA: 1 012 respondentov		Ktorá organizácia kontroluje bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku?			
		úplne + takmer správna odpoveď	približne správna odpoveď	nesprávna odpoveď	nevie
CELÁ VZORKA		17,4	9,7	15,7	57,2
POHLAVIE	muž	19,3	9,8	16,1	54,8
	žena	15,5	9,6	15,4	59,5
VEK	18-24 rokov	12,4	5,6	20,2	61,8
	25-34 rokov	20,6	7,1	15,9	56,5
	35-44 rokov	20,5	9,8	15,1	54,6
	45-54 rokov	18,7	9,9	18,1	53,2
	55-64 rokov	15,4	15,4	12,4	56,8
	65 a viac rokov	14,4	8,7	14,9	62,0
VZDELANIE	ZŠ	7,6	6,9	18,3	67,2
	SŠ bez maturity	14,8	9,3	14,4	61,5
	SŠ s maturitou	15,4	12,0	14,8	57,8
	VŠ	28,8	7,9	17,1	46,3
NÁRODNOSŤ	slovenská	17,5	9,3	16,0	57,2
	maďarská	20,0	12,5	13,8	53,8
	iná	3,8	15,4	11,5	69,2
ZAMESTNANIE	manuálny pracovník	15,0	8,8	15,3	60,9
	výkonný odborný pracovník, úradník	19,0	9,0	16,7	55,2
	tvorivý odborný pracovník	28,6	11,4	20,0	40,0
	podnikateľ, živnostník	33,3	10,6	6,1	50,0
	dôchodca	12,5	10,0	16,3	61,3
	mimo ekonomickej aktivity*	10,3	10,3	15,5	63,9
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	8,9	7,8	15,6	67,8
	801 - 1 200 €	11,0	9,5	16,0	63,5
	1 201 - 1 600 €	19,8	7,3	15,3	57,6
	1 601 - 2 000 €	16,2	10,6	19,0	54,2
	2 001 € a viac	25,6	10,5	14,4	49,5
	nevie, neuviedol	9,6	13,5	9,6	67,3
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	20,2	11,6	14,2	54,0
	2 až 5 tisíc	20,4	8,3	15,9	55,4
	5-20 tisíc	15,3	11,8	19,4	53,5
	20-50 tisíc	14,5	6,6	13,8	65,1
	50-100 tisíc	15,5	13,4	15,5	55,7
	nad 100 tisíc	14,9	5,2	16,4	63,4
KRAJ	Bratislavský	14,4	10,6	20,5	54,5
	Trnavský	30,2	9,4	15,1	45,3
	Trenčiansky	9,3	12,0	15,7	63,0
	Nitriansky	20,2	5,4	17,8	56,6
	Žilinský	14,7	14,0	15,5	55,8
	Banskobystrický	15,1	12,6	9,2	63,0
	Prešovský	21,2	9,6	15,8	53,4
	Košický	14,7	4,9	15,4	65,0
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	19,1	9,9	16,2	54,8
	niekoľkokrát týždenne	15,6	13,5	16,7	54,2
	menej často	14,1	7,8	18,8	59,4
	vôbec	10,5	6,5	10,5	72,6
POUŽÍVANIE SOCIÁLNYCH SIETÍ	denne	19,5	9,6	15,9	55,0
	niekoľkokrát týždenne	19,1	13,0	15,3	52,7
	menej často	12,1	8,8	18,7	60,4
	vôbec	12,9	8,3	14,3	64,5

*mimo ekonomickej aktivity (študent, v domácnosti MD/RD, nezamestnaný)

Podiel respondentov, ktorí v aktuálnom prieskume **vedeli spontánne uviesť úplne správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku** je oproti poslednému prieskumu v júni 2021 podobný (12% v roku 2021, v aktuálnom prieskume 10%).

Totožný je podiel respondentov uvádzajúcich „takmer správnu odpoveď“ na otázku o názve organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku (v roku 2021 to bolo 7%, rovnako ako aj v aktuálnom prieskume – 7%).

O niečo poklesol podiel približných (z 13% na 10%), ako aj nesprávnych odpovedí (z 19% na 16%), čo sa prejavilo na náraste tých, ktorí nevedia uviesť žiadny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku (v roku 2021 to bolo 49% opýtaných, v aktuálnom prieskume je to 57% respondentov).



2. NAJDÔVERYHODNEJŠIE SUBJEKTY Z HĽADISKA POSKYTOVANIA INFORMÁCIÍ O JADROVEJ ENERGII / JADROVEJ BEZPEČNOSTI

Najdôveryhodnejším subjektom, pokiaľ ide o poskytovanie informácií o jadrovej energii, špeciálne o jadrovej bezpečnosti, je národný dozorný úrad jadrovej bezpečnosti (Úrad jadrového dozoru) – ktorému z tohto hľadiska dôverujú takmer dve tretiny respondentov (63%).

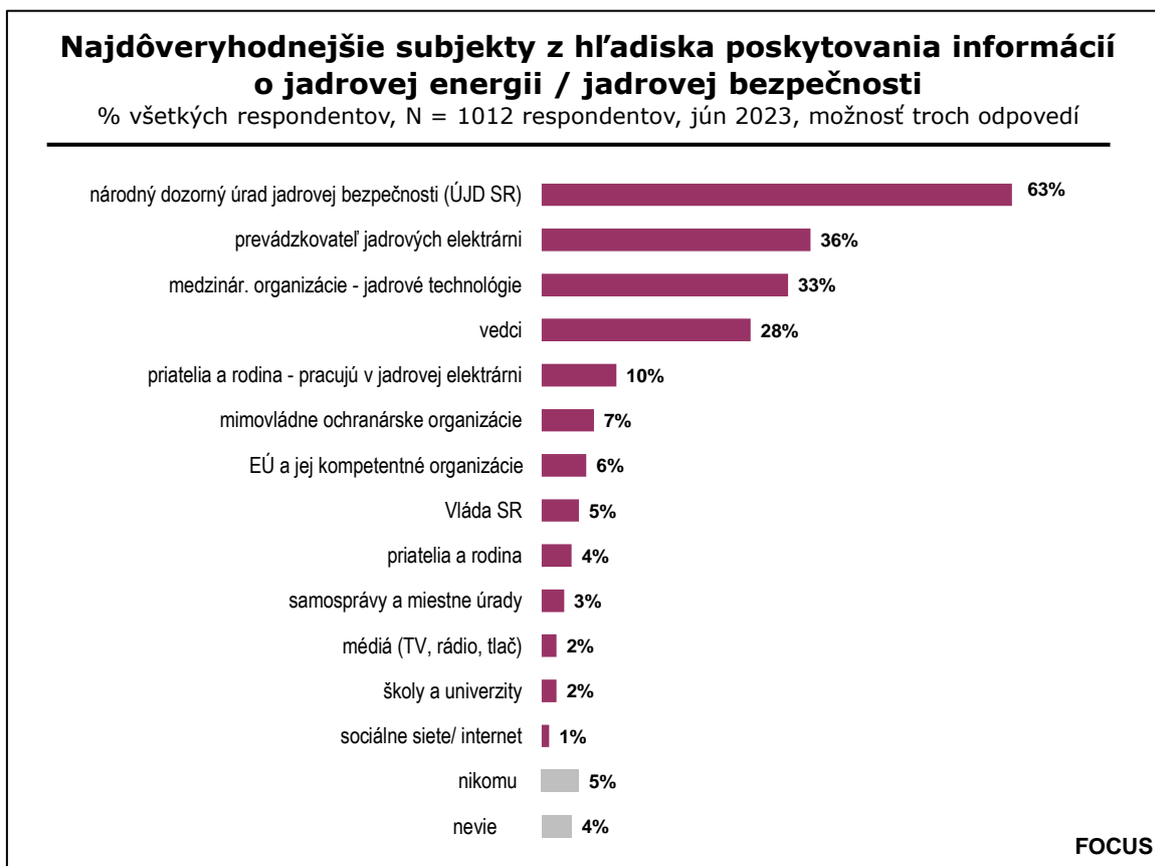
S výrazným odstupom respondenti vyjadrili dôveru aj **prevádzkovateľom jadrových elektrární** (36%), **medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami** (33%) a **vedcom** (28%).

Menej ako desatina respondentov tiež dôveruje informáciám o jadrovej bezpečnosti od priateľov a rodiny, ktorí pracujú v jadrovej elektrárni (10%) alebo tiež, ktoré poskytujú mimovládne ochranárske organizácie (7%), či EÚ a jej kompetentné organizácie (6%).

V menšej miere boli menované: Vláda SR (5%); priatelia a rodina (4%); samosprávy a miestne úrady (3%); médiá (2%); školy a univerzity (2%); sociálne siete/ internet (1%).

Nikomu z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej energii, bezpečnosti nedôveruje 5% opýtaných.

K otázke sa nevedeli vyjadriť 4% respondentov.



Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú národnému dozornému úradu jadrovej bezpečnosti** (63%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 45-54 rokov (67%), 55-64 rokov (69%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (67%),
- tvoria odborní pracovníci (71%),
- respondenti s vyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti: 1 601 – 2 000 eur (69%), nad 2 000 eur (69%),
- respondenti žijúci v obciach s počtom 2 až 5 tisíc obyvateľov (68%), ale aj v mestách s počtom 50 až 100 tisíc obyvateľov (68%),
- respondenti z Trnavského (73%) a Žilinského kraja (674%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú prevádzkovateľom jadrových elektrární** (36%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti maďarskej národnosti (50%),
- dôchodcovia (41%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 801 – 1 200 eur (40%),
- respondenti žijúci v obciach s počtom 5 až 20 tisíc obyvateľov (47%),
- respondenti z Bratislavského (40%), Trnavského (41%), Trenčianskeho (41%) a Banskobystrického kraja (40%),
- respondenti, ktorí menej často používajú internet (41%) a vôbec nepoužívajú sociálne siete (40%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami** (33%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 18 – 24 rokov (37%), 25 – 34 rokov (38%), 35-44 rokov (37%),
- tvoria odborní pracovníci (40%), ako aj ľudia mimo ekonomickej aktivity – študenti, v domácnosti/ MD/ RD, nezamestnaný (39%),
- respondenti s vyšším čistým mesačným príjmom domácnosti – nad 2 000 eur (38%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 50-100 tisíc obyvateľov (43%),
- respondenti z Bratislavského (39%) a Žilinského kraja (40%),
- respondenti, ktorí niekoľkokrát týždenne používajú sociálne siete (41%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú vedcom** (28%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 18 – 24 rokov (34%), 45 – 54 rokov (32%),
- tvoriví odborní pracovníci (32%), podnikatelia/ živnostníci (32%), ako aj ľudia mimo ekonomickej aktivity – študenti, v domácnosti / MD/ RD, nezamestnaný (35%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 1 201 – 1 600 eur (32%),
- respondenti žijúci v obciach s počtom 2 až 5 tisíc obyvateľov (33%),
- respondenti zo Žilinského kraja (32%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú priateľom a rodine, ktorí pracujú v jadrovej elektrárni** (10%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 35-44 rokov (12%),
- respondenti maďarskej národnosti,
- manuálni pracovníci (13%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 801 – 1 200 eur (13%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 50 až 100 tisíc obyvateľov (13%),
- respondenti z Nitrianskeho (16%) a Banskobystrického kraja (25%),
- respondenti, ktorí používajú niekoľkokrát týždenne internet (16%), ale vôbec nepoužívajú sociálne siete (13%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú mimovládny ochranným organizáciám** (7%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 18 - 24 rokov (11%),
- podnikatelia/ živnostníci (11%),
- respondenti žijúci vo veľkých mestách - nad 100 tisíc obyvateľov (11%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú EÚ a jej kompetentným organizáciám** (6%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 18 – 24 rokov (9%), 25 – 34 rokov (9%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (10%),
- tvoriví odborní pracovníci (10%), podnikatelia/ živnostníci (9%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 1 201 – 1 600 eur (11%),
- respondenti žijúci vo veľkých mestách - nad 100 tisíc obyvateľov (10%),
- respondenti z Trenčiansky (10%), Žilinského (10%) a Bratislavského kraja (9%).

Najdôveryhodnejšie subjekty z hľadiska poskytovanie informácií o jadrovej bezpečnosti podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov					
FOCUS, 21.6. – 28.6. 2023 Riadkové % VZORKA: 1 012 respondentov		národný dozorný úrad jadrovej bezpečnosti	prevádzkovatelia jad. elektrární	medzinár. organiz. venujúce sa jad. technológiám	vedci
CELÁ VZORKA		63,0	35,7	33,1	28,1
POHLAVIE	muž	64,2	36,3	34,4	28,3
	žena	62,0	35,1	31,9	27,8
VEK	18-24 rokov	59,6	38,2	37,1	33,7
	25-34 rokov	64,1	33,5	38,2	31,2
	35-44 rokov	59,5	35,6	37,1	28,3
	45-54 rokov	67,3	31,0	33,3	31,6
	55-64 rokov	69,2	36,7	30,8	24,3
	65 a viac rokov	58,7	39,4	25,0	23,1
VZDELANIE	ZŠ	50,4	36,6	28,2	28,2
	SŠ bez maturity	61,1	33,9	28,4	24,5
	SŠ s maturitou	66,1	34,4	36,2	29,9
	VŠ	67,1	39,2	35,8	28,8
NÁRODNOSŤ	slovenská	63,9	34,7	33,2	28,7
	maďarská	53,8	50,0	30,0	22,5
	iná	61,5	26,9	38,5	23,1
ZAMESTNANIE	manuálny pracovník	60,2	32,0	31,6	25,2
	výkonný odborný pracovník, úradník	63,8	34,3	36,2	28,1
	tvorivý odborný pracovník	71,4	39,0	40,0	32,4
	podnikateľ, živnostník	62,1	27,3	28,8	31,8
	dôchodca	63,3	40,8	27,9	25,8
	mimo ekonomickej aktivity	60,8	39,2	39,2	35,1
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	51,1	30,0	21,1	23,3
	801 - 1 200 €	56,0	39,5	30,5	25,5
	1 201 - 1 600 €	62,7	34,5	33,9	32,2
	1 601 - 2 000 €	69,4	38,4	33,3	30,1
	2 001 € a viac	69,0	34,3	37,9	30,0
	nevie, neuviedol	53,8	30,8	34,6	13,5
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	58,9	31,1	30,1	28,1
	2 až 5 tisíc	68,2	36,3	31,2	32,5
	5-20 tisíc	65,3	46,5	33,5	29,4
	20-50 tisíc	65,8	38,2	33,6	24,3
	50-100 tisíc	68,0	39,2	43,3	28,9
	nad 100 tisíc	56,7	26,1	33,6	24,6
KRAJ	Bratislavský	65,2	40,2	38,6	28,0
	Trnavský	72,6	41,5	30,2	19,8
	Trenčiansky	63,0	40,7	29,6	27,8
	Nitriansky	64,3	28,7	35,7	29,5
	Žilinský	73,6	34,1	39,5	31,8
	Banskobystrický	52,1	40,3	27,7	28,6
	Prešovský	61,6	30,8	31,5	28,8
	Košický	53,8	32,2	30,8	28,7
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	65,2	35,3	35,9	29,7
	niekoľkokrát týždenne	64,6	38,5	34,4	30,2
	menej často	54,7	40,6	23,4	23,4
	vôbec	53,2	33,1	21,0	19,4
POUŽÍVANIE SOCIÁLNYCH SIETÍ	denne	65,3	36,0	35,4	30,0
	niekoľkokrát týždenne	62,6	29,0	40,5	31,3
	menej často	59,3	33,0	33,0	29,7
	vôbec	59,0	40,1	22,6	20,3

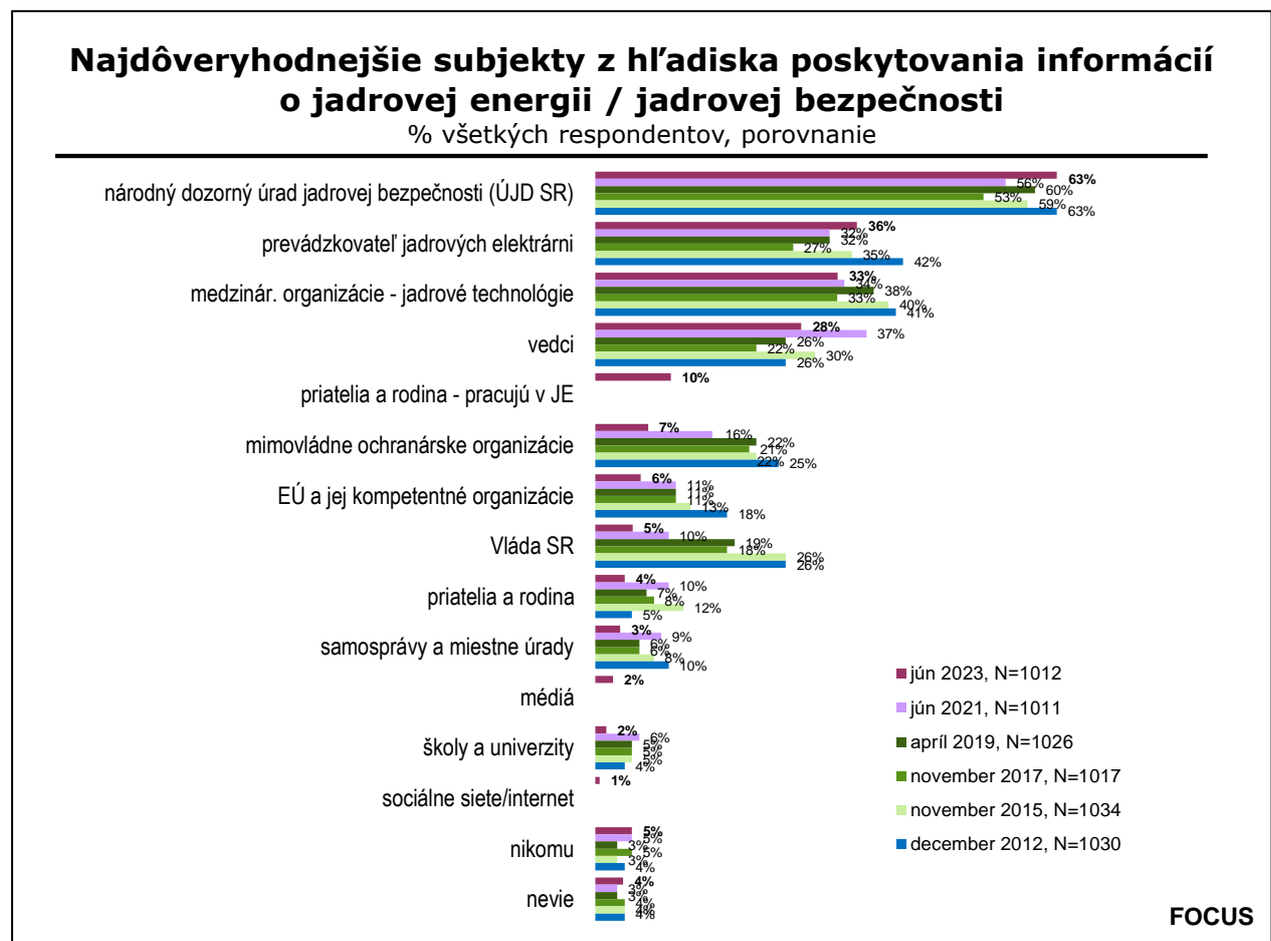
*mimo ekonomickej aktivity (študent, v domácnosti MD/RD, nezamestnaný)

Najdôveryhodnejšie subjekty z hľadiska poskytovanie informácií o jadrovej bezpečnosti podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov				
FOCUS, 21.6. – 28.6. 2023 Riadkové % VZORKA: 1 012 respondentov		priatelia, rodina – pacujú v jadr. elektrárni	mimovládne ochranárske organizácie	EÚ a jej kompetentné organizácie
CELÁ VZORKA		10,3	7,2	6,2
POHLAVIE	muž	10,0	6,1	7,1
	žena	10,6	8,3	5,4
VEK	18-24 rokov	10,1	11,2	9,0
	25-34 rokov	7,1	7,1	9,4
	35-44 rokov	12,7	6,3	5,4
	45-54 rokov	9,4	7,0	7,0
	55-64 rokov	10,1	10,1	3,0
	65 a viac rokov	11,5	4,3	5,3
VZDELANIE	ZŠ	9,9	7,6	3,8
	SŠ bez maturity	11,3	5,4	5,1
	SŠ s maturitou	10,9	8,3	5,2
	VŠ	8,3	7,1	10,4
NÁRODNOSŤ	slovenská	8,9	7,2	6,6
	maďarská	25,0	8,8	3,8
	iná	11,5	3,8	0,0
ZAMESTNANIE	manuálny pracovník	12,6	7,5	5,8
	výkonný odborný pracovník, úradník	6,7	9,5	5,2
	tvorivý odborný pracovník	6,7	4,8	9,5
	podnikateľ, živnostník	7,6	10,6	9,1
	dôchodca	12,1	4,6	4,6
	mimo ekonomickej aktivity	12,4	8,2	8,2
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	12,2	5,6	4,4
	801 - 1 200 €	12,5	5,0	4,5
	1 201 - 1 600 €	10,2	7,9	11,3
	1 601 - 2 000 €	8,8	7,4	5,1
	2 001 € a viac	7,9	8,7	6,9
	nevie, neuviedol	17,3	7,7	0,0
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	10,9	6,0	4,0
	2 až 5 tisíc	7,0	5,1	5,1
	5-20 tisíc	11,8	9,4	7,6
	20-50 tisíc	11,8	9,2	5,9
	50-100 tisíc	13,4	2,1	7,2
	nad 100 tisíc	6,7	11,2	10,4
KRAJ	Bratislavský	6,1	9,8	9,1
	Trnavský	9,4	10,4	1,9
	Trenčiansky	1,9	6,5	10,2
	Nitriansky	15,5	3,9	5,4
	Žilinský	8,5	6,2	10,1
	Banskobystrický	25,2	7,6	1,7
	Prešovský	4,1	6,8	6,8
	Košický	11,9	7,0	4,2
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	9,6	8,1	7,1
	niekoľkokrát týždenne	15,6	6,3	4,2
	menej často	12,5	4,7	1,6
	vôbec	8,9	4,0	4,8
POUŽÍVANIE SOCIÁLNYCH SIETÍ	denne	9,8	8,7	7,5
	niekoľkokrát týždenne	9,9	4,6	6,1
	menej často	6,6	9,9	4,4
	vôbec	13,4	3,7	3,7

*mimo ekonomickej aktivity (študent, v domácnosti MD/RD, nezamestnaný)

Oproti poslednému prieskumu v roku 2021 narástla dôveryhodnosť národného dozorného úradu jadrovej bezpečnosti (ÚJD SR) o 7 percentuálnych bodov (z 56% v poslednom prieskume v roku 2021 na súčasných 63%). Mierny nárast dôveryhodnosti zaznamenali tiež prevádzkovatelia jadrových elektrární (z 32% na 36%).

Naopak, pokles dôveryhodnosti zaznamenali najmä vedci (z 37% na 28%) a mimovládne ochranné organizácie (zo 16% na 7%) – v oboch prípadoch o 9 percentuálnych bodov. K miernemu poklesu došlo tiež v prípade ostatných sledovaných subjektov: samospráva a miestne úrady (z 9% na 3%); priatelia a rodina (z 10% na 4%); EÚ a jej kompetentné organizácie (z 11% na 6%); Vláda SR (z 10% na 5%), či školy a univerzity (zo 6% na 2%).



*V aktuálnom prieskume boli zaradené nové kategórie „priatelia a rodina, ktorí pracujú v jadrovej elektrárni“, „médiá“, „sociálne siete a internet“.

3. PREDSTAVY O NÁPLNI PRÁCE ÚRADU JADROVÉHO DOZORU

V spontánnych odpovediach na otázku, aká je náplň práce ÚJD, resp. čomu sa ÚJD venuje, sa najčastejšie vyskytovali odpovede týkajúce sa **kontroly prevádzky resp. fungovania jadrových elektrární (41%)**. Odpovede akcentujúce **dohľad nad bezpečnosťou** jadrových elektrární uviedla takmer tretina respondentov (**32%**).

S výrazným odstupom nasledujú v súvislosti s prácou ÚJD definície ako: **kontrola, dozor, dohľad a ochrana vo všeobecnosti (13%)**; **predchádzanie haváriám** v jadrových elektrárnach, **úniku radiácie (10%)** alebo **manažment jadrového odpadu (9%)**.

V menšej miere sa objavili aj nasledujúce odpovede: **výstavba jadrových elektrární (3%)**; **informovanie verejnosti, ochrana civilného obyvateľstva (3%)**; **výskum a vývoj (1%)**; **dohliadanie na bezpečnosť zamestnancov jadrových elektrární (1%)**; ďalej tiež **kontrola jadrových zbraní (0,5%)** a **ochrana elektrární pred možným útokom (0,2%)**.

O náplni práce ÚJD nemá **žiadnu predstavu takmer pätina respondentov (19%)**.



Vyšší podiel respondentov, ktorí ako náplň práce ÚJD spontánne uviedli **kontrolu prevádzky, fungovania JE (41%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- podnikatelia, živnostníci (47%),
- respondenti s vyšším čistým mesačným príjmom domácnosti nad 2 000 eur (49%),
- respondenti žijúci v menších obciach: do 2 tisíc obyvateľov (45%), 2 až 5 tisíc obyvateľov (46%),
- respondenti zo Žilinského kraja (51%),
- respondenti, ktorí niekoľkokrát týždenne používajú internet (46%), ako aj sociálne siete (48%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí ako náplň práce ÚJD spontánne uviedli **dohľad nad bezpečnosťou JE (32%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (38%),
- respondenti maďarskej národnosti (46%),
- tvoriví odborní pracovníci (41%), podnikatelia, živnostníci (39%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s počtom 2 až 5 tisíc obyvateľov (36%) a 5 až 20 tisíc obyvateľov (37%),
- respondenti z Bratislavského (37%) a Nitrianskeho kraja (38%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí ako náplň práce ÚJD spontánne uviedli **kontrolu, dohľad vo všeobecnosti (13%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 25 – 34 rokov (19%), ale aj 55 – 64 rokov (17%),
- respondenti so stredoškolským vzdelaním s maturitou (17%),
- manuálni pracovníci (17%), ako aj výkonní odborní pracovníci, úradníci (19%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 801 – 1 200 eur (20%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 50 – 100 tisíc obyvateľov (21%),
- respondenti z Prešovského kraja (19%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí ako náplň práce ÚJD spontánne uviedli **predchádzanie havárie/ úniku radiácie (10%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 45 – 54 rokov (13%),
- výkonní odborní pracovníci, úradníci (13%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s 5 – 20 tisíc obyvateľmi (14%),
- respondenti z Trnavského kraja (19%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí ako náplň práce ÚJD spontánne uviedli **manažment jadrového odpadu (9%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 25 – 34 rokov (12%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (13%),
- tvoriví odborní pracovníci (18%),
- respondenti s vyšším čistým mesačným príjmom domácnosti – nad 2 000 eur (12%),
- respondenti z Trnavského kraja (15%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí o náplni práce ÚJD **nemajú žiadnu predstavu (19%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- mladší respondenti vo veku 18 – 24 rokov (21%), ako aj starší respondenti vo veku 65 a viac rokov (25%),
- respondenti so základným vzdelaním (31%),
- ľudia mimo ekonomickej aktivity – študenti, v domácnosti / MD/ RD, nezamestnaný (28%), ako aj dôchodcovia (21%),
- respondenti s nižšími čistými mesačnými príjmami domácnosti: do 800 eur (31%), 801 – 1 200 eur (25%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 20 – 50 tisíc obyvateľov (21%),
- respondenti z Košického kraja (30%),
- respondenti, ktorí menej často používajú internet (28%) aj sociálne siete (25%), resp. vôbec nepoužívajú internet (32%) a sociálne siete (27%).

Vybrané predstavy o náplni práce Úradu jadrového dozoru podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov				
FOCUS, 21.6. – 28.6. 2023 Riadkové % VZORKA: 1 012 respondentov		kontrola prevádzky, fungovania JE	dohľad nad bezpečnosťou JE	kontrola, dohľad vo všeobecnosti
CELÁ VZORKA		40,6	32,0	13,4
POHLAVIE	muž	42,0	34,0	13,2
	žena	39,3	30,1	13,6
VEK	18-24 rokov	43,8	30,3	7,9
	25-34 rokov	37,6	27,6	18,8
	35-44 rokov	40,5	34,6	12,2
	45-54 rokov	40,9	32,2	13,5
	55-64 rokov	42,0	33,7	17,2
	65 a viac rokov	40,4	32,2	9,6
VZDELANIE	ZŠ	37,4	29,0	6,1
	SŠ bez maturity	45,1	32,7	11,7
	SŠ s maturitou	40,1	29,2	16,9
	VŠ	38,3	37,5	13,8
NÁRODNOSŤ	slovenská	41,7	30,6	13,9
	maďarská	32,5	46,3	10,0
	iná	26,9	38,5	7,7
ZAMESTNANIE	manuálny pracovník	37,4	27,9	16,7
	výkonný odborný pracovník, úradník	41,0	26,7	19,0
	tvorivý odborný pracovník	43,8	41,0	11,4
	podnikateľ, živnostník	47,0	39,4	9,1
	dôchodca	41,7	35,4	9,6
	mimo ekonomickej aktivity	39,2	33,0	6,2
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	35,6	26,7	15,6
	801 - 1 200 €	34,0	27,0	19,5
	1 201 - 1 600 €	37,3	34,5	11,3
	1 601 - 2 000 €	39,8	34,3	14,4
	2 001 € a viac	49,1	33,9	8,3
	nevie, neuviedol	44,2	32,7	17,3
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	45,4	29,1	12,6
	2 až 5 tisíc	45,9	36,3	12,1
	5-20 tisíc	37,6	36,5	13,5
	20-50 tisíc	30,9	30,3	15,1
	50-100 tisíc	43,3	32,0	20,6
	nad 100 tisíc	36,6	29,9	9,7
KRAJ	Bratislavský	43,2	37,1	9,8
	Trnavský	40,6	29,2	12,3
	Trenčiansky	42,6	30,6	14,8
	Nitriansky	41,1	38,0	13,2
	Žilinský	51,2	32,6	13,2
	Banskobystrický	36,1	28,6	13,4
	Prešovský	34,9	30,1	19,2
	Košický	36,4	29,4	11,2
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	40,7	33,0	14,8
	niekoľkokrát týždenne	45,8	34,4	12,5
	menej často	42,2	29,7	7,8
	vôbec	35,5	25,8	8,9
POUŽÍVANIE SOCIAĽNYCH SIETÍ	denne	40,5	32,1	14,7
	niekoľkokrát týždenne	48,1	35,1	13,0
	menej často	36,3	34,1	14,3
	vôbec	38,2	29,0	10,1

*mimo ekonomickej aktivity (študent, v domácnosti MD/RD, nezamestnaný)

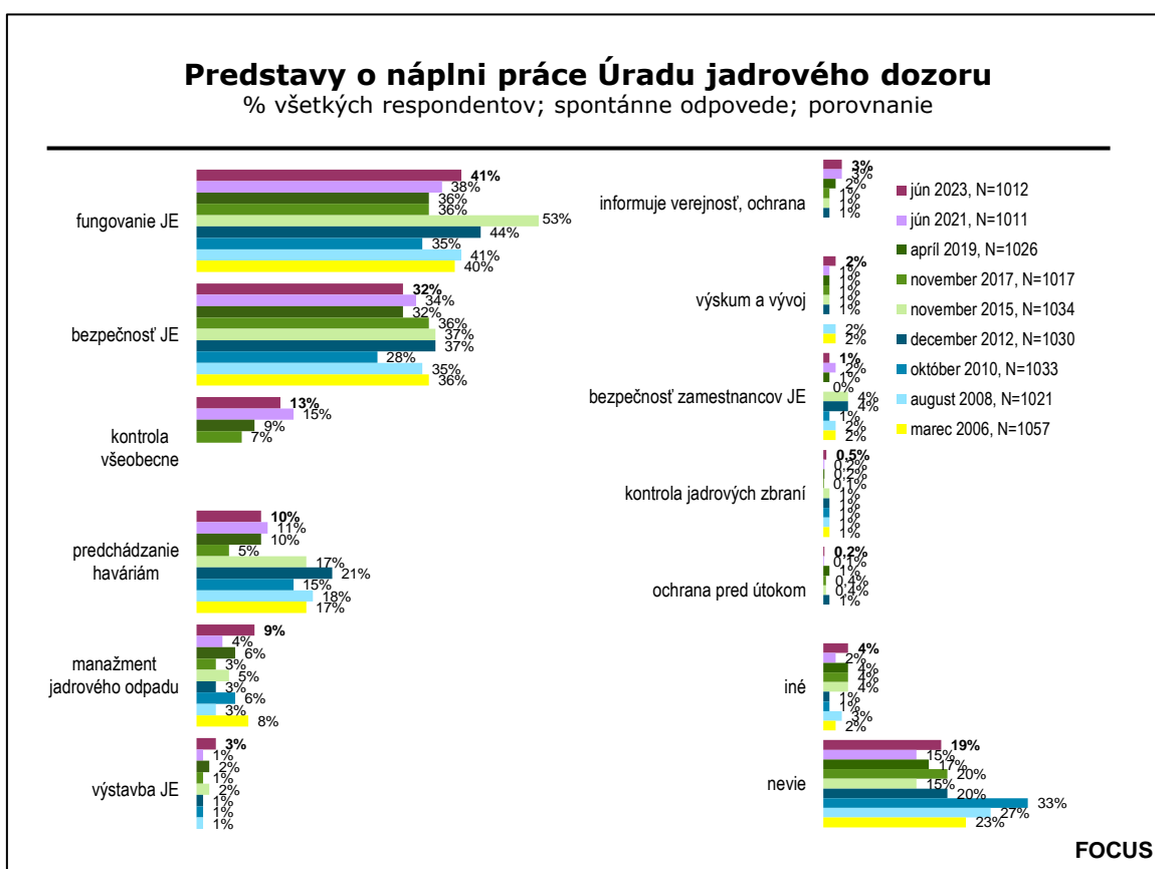
Vybrané predstavy o náplni práce Úradu jadrového dozoru podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov				
FOCUS, 21.6. – 28.6. 2023		predchádzanie haváriám a úniku radiácie	manažment jadrového odpadu	nevie
Riadkové %				
VZORKA: 1 012 respondentov				
CELÁ VZORKA		10,4	8,5	18,8
POHLAVIE	muž	10,4	9,4	15,9
	žena	10,4	7,7	21,5
VEK	18-24 rokov	10,1	4,5	21,3
	25-34 rokov	10,6	11,8	18,8
	35-44 rokov	8,8	11,2	16,6
	45-54 rokov	12,9	9,4	15,8
	55-64 rokov	9,5	8,3	16,0
	65 a viac rokov	10,6	4,3	24,5
VZDELANIE	ZŠ	9,2	4,6	30,5
	SŠ bez maturity	10,9	7,4	16,7
	SŠ s maturitou	11,5	8,1	17,2
	VŠ	8,8	12,5	17,1
NÁRODNOSŤ	slovenská	10,5	8,7	18,7
	maďarská	7,5	6,3	18,8
	iná	15,4	7,7	23,1
ZAMESTNANIE	manuálny pracovník	10,2	7,5	19,4
	výkonný odborný pracovník, úradník	12,9	8,1	13,8
	tvorivý odborný pracovník	6,7	18,1	12,4
	podnikateľ, živnostník	7,6	10,6	19,7
	dôchodca	12,1	5,4	21,3
	mimo ekonomickej aktivity	7,2	8,2	27,8
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	5,6	4,4	31,1
	801 - 1 200 €	8,0	7,5	25,0
	1 201 - 1 600 €	11,9	7,9	18,6
	1 601 - 2 000 €	11,1	7,9	15,7
	2 001 € a viac	10,8	11,6	13,4
	nevie, neuviedol	17,3	7,7	15,4
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	8,6	7,3	17,9
	2 až 5 tisíc	13,4	8,9	13,4
	5-20 tisíc	13,5	7,1	14,7
	20-50 tisíc	11,8	10,5	25,7
	50-100 tisíc	6,2	11,3	10,3
	nad 100 tisíc	8,2	8,2	30,6
KRAJ	Bratislavský	12,1	9,8	17,4
	Trnavský	18,9	15,1	13,2
	Trenčiansky	10,2	6,5	17,6
	Nitriansky	9,3	10,1	15,5
	Žilinský	7,8	3,9	10,9
	Banskobystrický	10,9	7,6	21,8
	Prešovský	7,5	8,2	21,2
	Košický	8,4	7,7	30,1
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	10,4	10,3	15,8
	niekoľkokrát týždenne	12,5	6,3	17,7
	menej často	9,4	3,1	28,1
	vôbec	8,9	2,4	32,3
POUŽÍVANIE SOCIÁLNYCH SIETÍ	denne	11,5	9,8	15,7
	niekoľkokrát týždenne	8,4	9,2	14,5
	menej často	5,5	4,4	25,3
	vôbec	10,6	6,5	26,7

*mimo ekonomickej aktivity (študent, v domácnosti MD/RD, nezamestnaný)

Oproti poslednému prieskumu v roku 2021, došlo k miernym zmenám v predstavách o náplni práce ÚJD. Nadalej sú spontánne najčastejšie uvádzanými náplňami práce tejto organizácie dve hlavné oblasti činnosti – fungovanie a bezpečnosť jadrových elektrární. Podiel respondentov, ktorí spontánne menovali tieto činnosti je relatívne stabilný: v prípade fungovania jadrových elektrární je to nárast o 3 percentuálne body (z 38% v roku 2021 na 41% v aktuálnom prieskume); v prípade bezpečnosti jadrových elektrární je to pokles o 2 percentuálne body (z 34% na 32%).

V porovnaní s posledným prieskumom (2021) mierny nárast zaznamenala oblasť „manažment jadrového odpadu“ (zo 4% v r.2021 na aktuálnych 9%).

Avšak mierne narástol aj podiel tých, ktorí sa nevedeli vyjadriť k náplni práce Úradu jadrového dozoru – z 15% v 2021 na 19% v aktuálnom prieskume.



4. NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

Medzi obyvateľmi Slovenska prevláda názor, že slovenské jadrové elektrárne sú bezpečné. K tomuto názoru sa celkovo prikláňajú tri štvrtiny populácie (76%), pričom 25% opýtaných si myslí, že jadrové elektrárne na Slovensku sú „rozhodne bezpečné“ a 51% opýtaných si myslí, že sú „skôr bezpečné“.

Opačný názor zastáva necelá pätina opýtaných (18%), t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné. Pričom 14% respondentov si myslí, že sú „skôr nebezpečné“ a 4% opýtaných je presvedčených, že sú „rozhodne nebezpečné“.

K tejto otázke sa nevedelo vyjadriť 6% respondentov.



Vyšší podiel respondentov, ktorí **považujú jadrové elektrárne v SR za (rozhodne + skôr) bezpečné** (76%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (82%),
- tvoriví odborní pracovníci (82%), podnikatelia / živnostníci (82%),
- respondenti žijúci v obciach a v mestách s 5 - 20 tisíc obyvateľmi (82%),
- respondenti z Trnavského kraja (90%),
- respondenti, ktorí denne používajú sociálne siete (81%).

Naopak, vyšší podiel respondentov, ktorí považujú jadrové elektrárne v SR za (skôr + rozhodne) **nebezpečné** (18%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

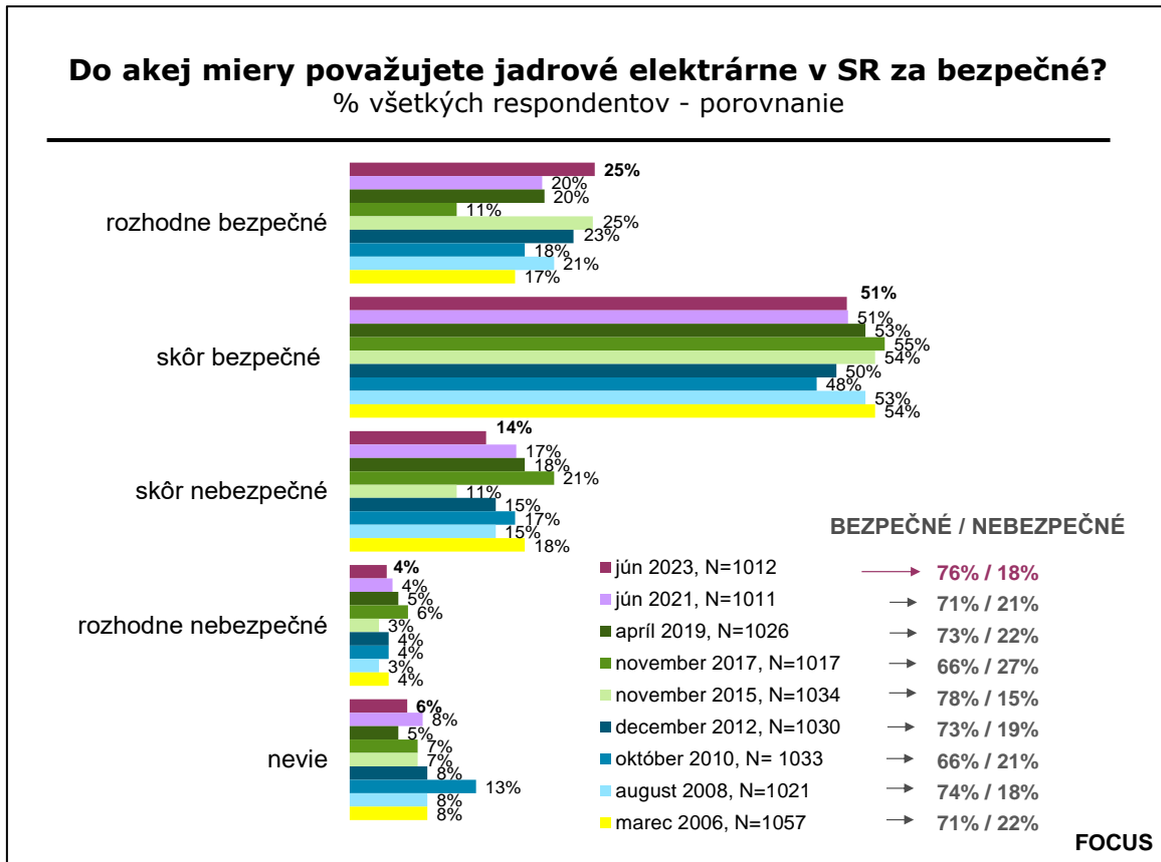
- respondenti vo veku 65 a viac rokov (21%),
- respondenti so stredoškolským vzdelaním s maturitou (21%),
- respondenti s nižším čistým mesačným príjmom domácnosti do 800 eur (26%),
- respondenti žijúci v menších obciach – do 2 tisíc obyvateľov (23%),
- respondenti z Banskobystrického (27%) a Prešovského kraja (23%),
- respondenti, ktorí vôbec nepoužívajú internet (32%), ako aj sociálne siete (25%).

Názory na bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov				
FOCUS, 21.6. – 28.6. 2023 Riadkové % VZORKA: 1 012 respondentov		Do akej miery považujete jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné? Sú podľa Vás ...		
		rozhodne + skôr bezpečné	skôr + rozhodne nebezpečné	nevie
CELÁ VZORKA		76,3	17,8	5,9
POHLAVIE	muž	80,0	15,7	4,3
	žena	72,7	19,8	7,5
VEK	18-24 rokov	75,3	15,7	9,0
	25-34 rokov	77,1	18,2	4,7
	35-44 rokov	78,5	17,1	4,4
	45-54 rokov	76,6	17,5	5,8
	55-64 rokov	79,9	15,4	4,7
	65 a viac rokov	70,7	21,2	8,2
VZDELANIE	ZŠ	68,7	19,1	12,2
	SŠ bez maturity	77,0	16,3	6,6
	SŠ s maturitou	74,7	20,6	4,7
	VŠ	82,1	14,2	3,8
NÁRODNOSŤ	slovenská	76,2	18,1	5,7
	maďarská	77,5	13,8	8,8
	iná	76,9	19,2	3,8
ZAMESTNANIE	manuálny pracovník	74,5	19,4	6,1
	výkonný odborný pracovník, úradník	77,1	19,0	3,8
	tvorivý odborný pracovník	81,9	12,4	5,7
	podnikateľ, živnostník	81,8	15,2	3,0
	dôchodca	75,0	17,1	7,9
	mimo ekonomickej aktivity	73,2	19,6	7,2
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	63,3	25,6	11,1
	801 - 1 200 €	76,0	17,0	7,0
	1 201 - 1 600 €	77,4	18,1	4,5
	1 601 - 2 000 €	78,7	19,4	1,9
	2 001 € a viac	79,1	14,1	6,9
	nevie, neuviedol	71,2	19,2	9,6
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	72,2	22,5	5,3
	2 až 5 tisíc	80,3	15,3	4,5
	5-20 tisíc	82,4	13,5	4,1
	20-50 tisíc	77,0	14,5	8,6
	50-100 tisíc	80,4	16,5	3,1
	nad 100 tisíc	69,4	20,1	10,4
KRAJ	Bratislavský	78,0	18,2	3,8
	Trnavský	89,6	9,4	0,9
	Trenčiansky	78,7	16,7	4,6
	Nitriansky	76,0	14,0	10,1
	Žilinský	79,8	14,7	5,4
	Banskobystrický	70,6	26,9	2,5
	Prešovský	69,9	22,6	7,5
	Košický	71,3	18,2	10,5
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	79,5	15,7	4,8
	niekoľkokrát týždenne	76,0	16,7	7,3
	menej často	70,3	17,2	12,5
	vôbec	60,5	31,5	8,1
POUŽÍVANIE SOCIÁLNYCH SIETÍ	denne	80,5	15,4	4,2
	niekoľkokrát týždenne	74,0	19,1	6,9
	menej často	73,6	14,3	12,1
	vôbec	67,7	24,9	7,4

*mimo ekonomickej aktivity (študent, v domácnosti MD/RD, nezamestnaný)

Nad'alej pretrváva názor, že jadrové elektrárne sú bezpečné. Oproti poslednému prieskumu z roku 2021 podiel takýchto respondentov mierne narástol (z 71% v roku 2021, na 76% v aktuálnom prieskume) – a to najmä medzi tými, ktorí ich považujú za „rozhodne bezpečné“ (z 20% na 25%).

Oproti predchádzajúcim prieskumom možno sledovať mierne klesajúcu tendenciu medzi respondentami, ktorí celkovo vnímajú jadrové elektrárne za nebezpečné (z 27% v 2017, resp. 22% v 2019, 21% v 2021 na 18% v aktuálnom prieskume) – pričom pokles zaznamenávajú najmä odpovede „skôr nebezpečné“ (z 21%, resp. 18%, 17% na 14%).

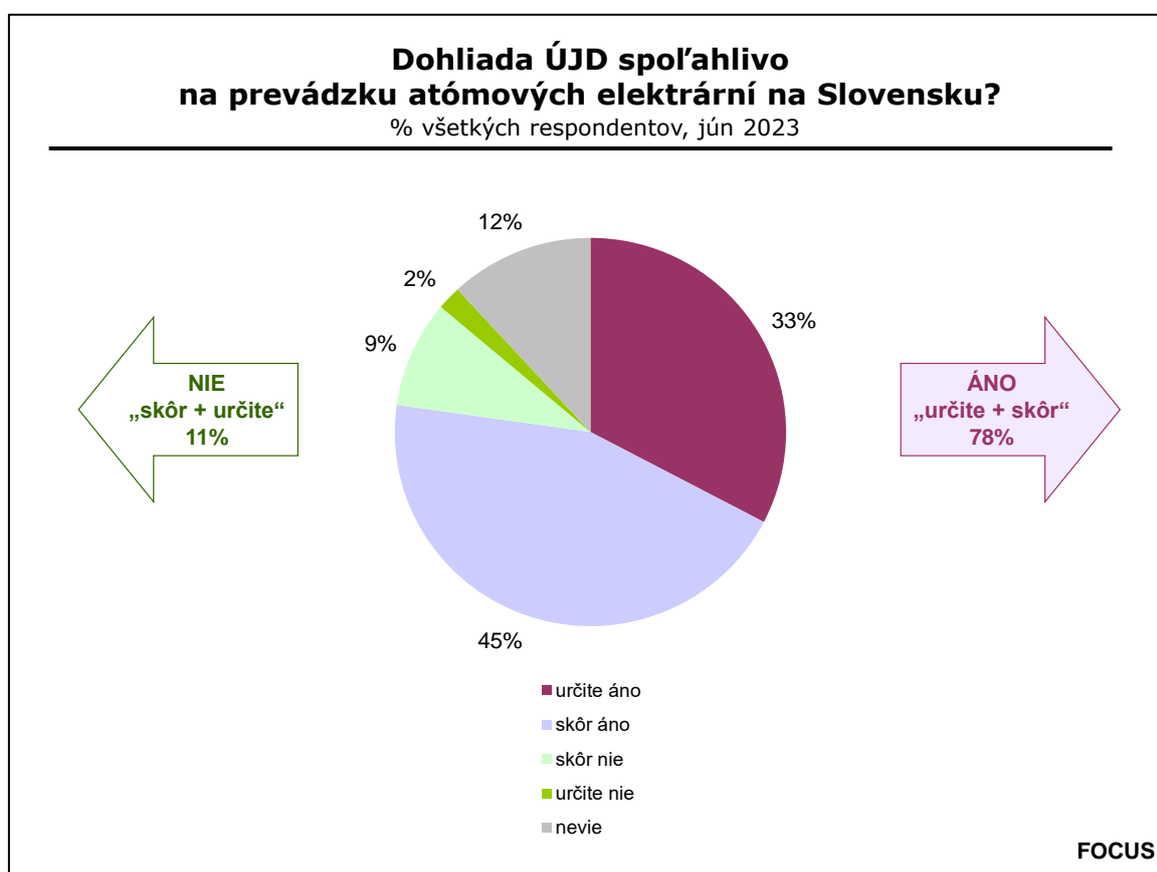


5. DOHLĀD ÚJD NAD PREVĀDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRĀRNÍ NA SLOVENSKU

Viac ako tri štvrtiny respondentov si myslia, že Úrad jadrového dozoru spoľahivo dohliada na prevádzku atómových elektrární na Slovensku (78%). K tomuto názoru sa „určite“ prikláňa tretina respondentov (33%) a „skôr“ sa k nemu prikláňa takmer polovica respondentov (45%).

Opačný názor, t.j. že ÚJD nedohliada spoľahivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku zastáva desatina respondentov (11%). Pričom „skôr“ si to myslí 9% respondentov a „určite“ si to myslia 2% respondentov.

K tejto otázke sa nevedela vyjadriť približne desatina opýtaných (12%).



Vyšší podiel respondentov, ktorí **súhlasia** (určite + skôr) **s názorom, že ÚJD spoľahlivo dohliada na prevádzku atómových elektrární** (78%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti maďarskej národnosti (81%),
- tvoriví odborní pracovníci (81%),
- respondenti s čistými mesačným príjmom domácnosti 1 201-1 600 eur (82%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s 2 - 5 tisíc obyvateľmi (83%), 5 - 20 tisíc obyvateľmi (87%),
- respondenti z Trnavského (91%), Trenčianskeho (83%) a Žilinského kraja (81%),
- respondenti, ktorí niekoľkokrát týždenne používajú internet (81%), ako aj sociálne siete (80%).

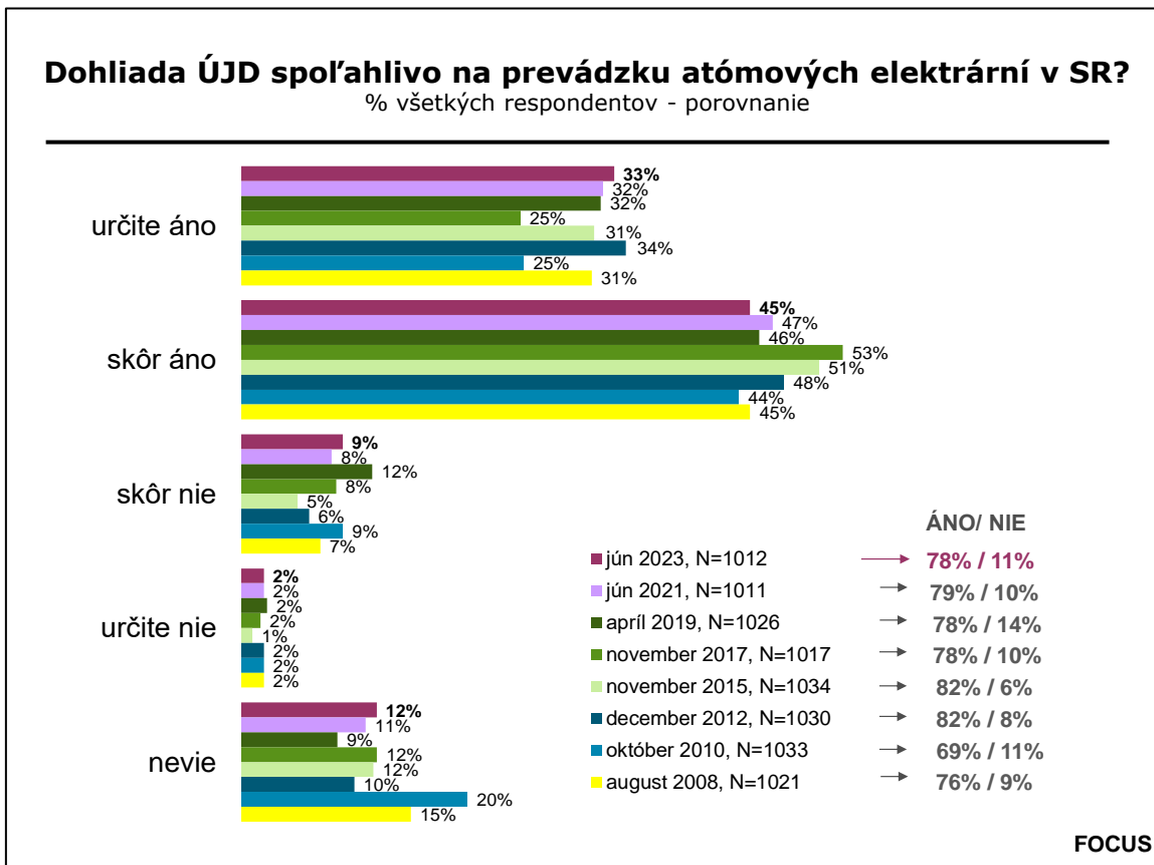
Vyšší podiel respondentov, ktorí **nesúhlasia** (skôr + určite) **s týmto názorom** (11%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti so stredoškolským vzdelaním bez maturity (15%),
- manuálni pracovníci (14%),
- respondenti s nižším čistým mesačným príjmom domácnosti do 800 eur (17%),
- respondenti žijúci v menších obciach – do 2 tisíc obyvateľov (14%),
- respondenti z Bratislavského (14%), Banskobystrického kraja (18%) a Prešovského kraja (14%),
- respondenti, ktorí menej často používajú internet (17%), ako aj sociálne siete (14%), resp. vôbec nepoužívajú internet (16%) a sociálne siete (14%).

Názory na dohľad ÚJD na Slovensku podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov				
FOCUS, 21.6. – 28.6. 2023 Riadkové % VZORKA: 1 012 respondentov		Čo si myslíte, dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku?		
		určite + skôr áno	skôr + určite nie	nevie
CELÁ VZORKA		77,5	10,9	11,7
POHLAVIE	muž	78,6	10,8	10,6
	žena	76,4	10,9	12,7
VEK	18-24 rokov	71,9	12,4	15,7
	25-34 rokov	78,2	9,4	12,4
	35-44 rokov	78,5	10,7	10,7
	45-54 rokov	78,4	8,8	12,9
	55-64 rokov	79,9	12,4	7,7
	65 a viac rokov	75,5	12,0	12,5
VZDELANIE	ZŠ	73,3	12,2	14,5
	SŠ bez maturity	74,7	14,8	10,5
	SŠ s maturitou	79,4	8,3	12,2
	VŠ	79,6	10,0	10,4
NÁRODNOSŤ	slovenská	77,4	10,8	11,8
	maďarská	81,3	10,0	8,8
	iná	69,2	15,4	15,4
ZAMESTNANIE	manuálny pracovník	75,9	14,3	9,9
	výkonný odborný pracovník, úradník	79,5	9,0	11,4
	tvorivý odborný pracovník	81,0	8,6	10,5
	podnikateľ, živnostník	77,3	12,1	10,6
	dôchodca	77,1	9,2	13,8
	mimo ekonomickej aktivity	75,3	10,3	14,4
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	67,8	16,7	15,6
	801 - 1 200 €	78,5	10,0	11,5
	1 201 - 1 600 €	81,9	8,5	9,6
	1 601 - 2 000 €	79,6	12,5	7,9
	2 001 € a viac	78,3	10,1	11,6
	nevie, neuviedol	61,5	9,6	28,8
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	73,2	14,2	12,6
	2 až 5 tisíc	83,4	10,2	6,4
	5-20 tisíc	87,1	6,5	6,5
	20-50 tisíc	74,3	9,2	16,4
	50-100 tisíc	79,4	9,3	11,3
	nad 100 tisíc	70,1	12,7	17,2
KRAJ	Bratislavský	78,0	14,4	7,6
	Trnavský	90,6	4,7	4,7
	Trenčiansky	83,3	9,3	7,4
	Nitriansky	73,6	12,4	14,0
	Žilinský	81,4	7,8	10,9
	Banskobystrický	69,7	17,6	12,6
	Prešovský	76,0	14,4	9,6
	Košický	70,6	5,6	23,8
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	79,1	9,5	11,4
	niekoľkokrát týždenne	81,3	10,4	8,3
	menej často	71,9	17,2	10,9
	vôbec	67,7	16,1	16,1
POUŽÍVANIE SOCIÁLNYCH SIETÍ	denne	79,8	9,2	11,0
	niekoľkokrát týždenne	80,2	9,9	9,9
	menej často	72,5	14,3	13,2
	vôbec	71,9	14,3	13,8

*mimo ekonomickej aktivity (študent, v domácnosti MD/RD, nezamestnaný)

V porovnaní s posledným prieskumom v roku 2021 sú názory na dohľad ÚJD nad prevádzkou atómových elektrární takmer zhodné. Relatívne stabilný je podiel tých, ktorí si myslia, že ÚJD vykonáva dohľad spoľahlivo (z 79% v roku 2021 na 78% v aktuálnom prieskume) ako aj tých, ktorí si myslia, že ÚJD nevykonáva dohľad spoľahlivo (z 10% na 11%).

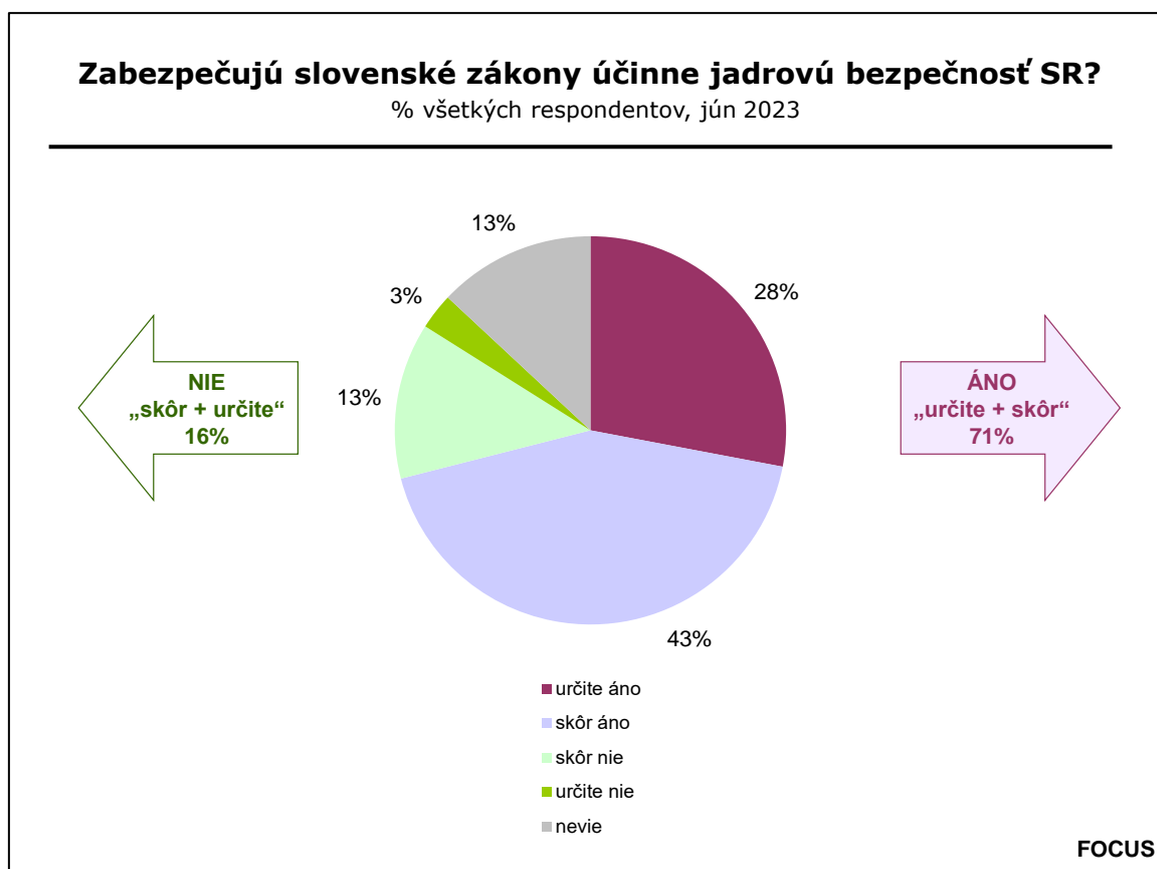


6. LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA

Takmer tri štvrtiny obyvateľov SR (71%) si myslia, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska. „Určite“ si to myslí 28% respondentov a „skôr“ si to myslí 43% respondentov.

S týmto názorom nesúhlasí 16% respondentov. Pričom „skôr“ s ním nesúhlasí 13% respondentov a „určite“ s ním nesúhlasia 3% respondentov.

Túto otázku nevedela posúdiť viac ako desatina respondentov (13%).



Vyšší podiel respondentov, **ktorí súhlasia s názorom, že slovenské zákony účinne (určite + skôr) zabezpečujú jadrovú bezpečnosť na Slovensku (71%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- starší respondenti: vo veku 55 – 64 rokov (75%), 65 a viac rokov (75%),
- tvoriví odborní pracovníci (78%), dôchodcovia (76%),
- respondenti žijúci v obciach s 2-5 tisíc obyvateľmi (78%),
- respondenti z Trnavského (83%) a Žilinského kraja (80%).

Vyšší podiel respondentov, **ktorí nesúhlasia s týmto názorom (skôr + určite) (16%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- mladší respondenti – vo veku 18- 24 rokov (20%),
- manuálni pracovníci (20%), mimo ekonomickej aktivity - študenti, v domácnosti / MD/ RD, nezamestnaný (19%),
- respondenti z Banskobystrického (24%) a Prešovského kraja (21%),
- respondenti, ktorí vôbec nepoužívajú internet (22%).

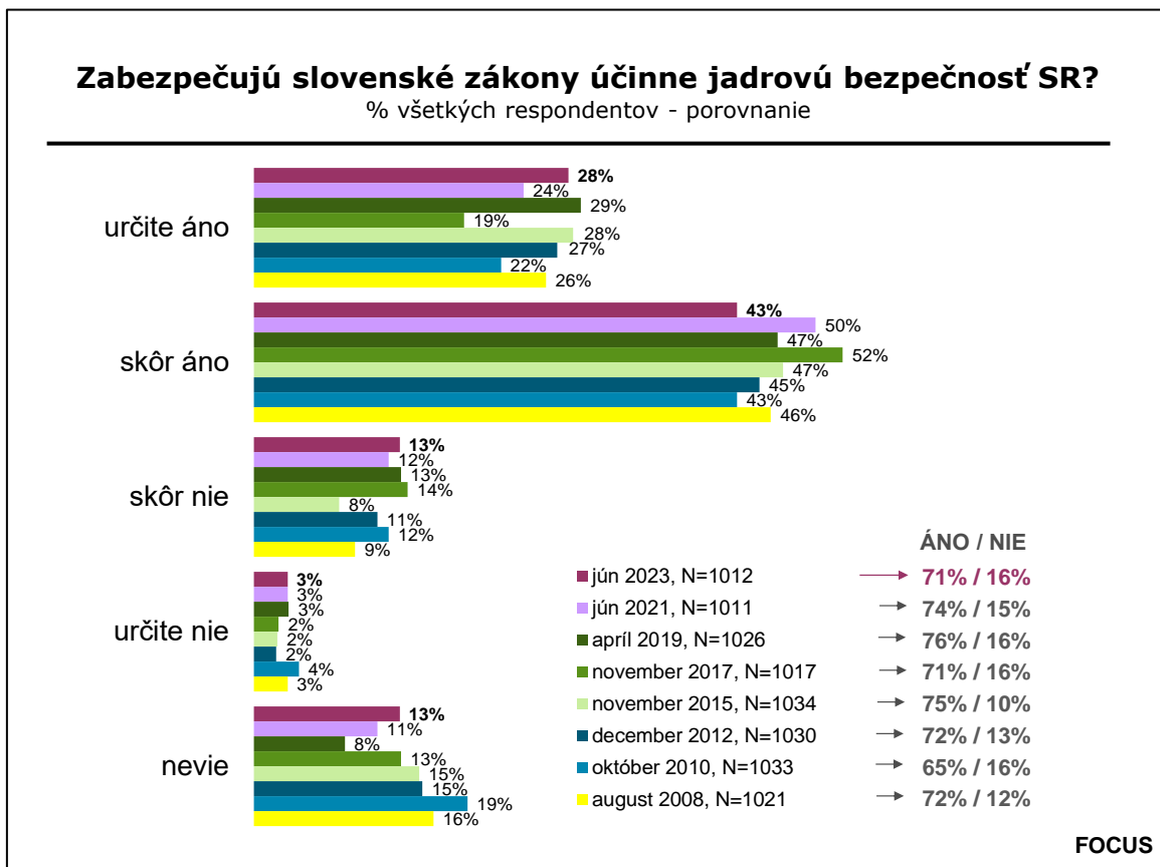
Názory na legislatívne zabezpečenie jadrovej bezpečnosti na Slovensku podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov				
FOCUS, 21.6. – 28.6. 2023 Riadkové % VZORKA: 1 012 respondentov		A čo si myslíte, zabezpečujú slovenské zákony účinne jadrovú bezpečnosť na Slovensku?		
		určite + skôr áno	skôr + určite nie	nevie
CELÁ VZORKA		71,2	15,6	13,1
POHLAVIE	muž	74,3	15,1	10,6
	žena	68,3	16,1	15,5
VEK	18-24 rokov	62,9	20,2	16,9
	25-34 rokov	70,0	17,6	12,4
	35-44 rokov	68,8	16,1	15,1
	45-54 rokov	71,3	12,3	16,4
	55-64 rokov	75,1	14,8	10,1
	65 a viac rokov	75,0	14,9	10,1
VZDELANIE	ZŠ	71,8	14,5	13,7
	SŠ bez maturity	68,9	16,3	14,8
	SŠ s maturitou	71,6	16,1	12,2
	VŠ	72,9	14,6	12,5
NÁRODNOSŤ	slovenská	71,3	15,7	13,0
	maďarská	73,8	13,8	12,5
	iná	61,5	19,2	19,2
ZAMESTNANIE	manuálny pracovník	67,7	19,7	12,6
	výkonný odborný pracovník, úradník	72,9	15,7	11,4
	tvorivý odborný pracovník	78,1	10,5	11,4
	podnikateľ, živnostník	74,2	12,1	13,6
	dôchodca	75,8	12,5	11,7
	mimo ekonomickej aktivity	57,7	18,6	23,7
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	68,9	17,8	13,3
	801 - 1 200 €	74,0	14,0	12,0
	1 201 - 1 600 €	70,1	18,1	11,9
	1 601 - 2 000 €	72,2	19,0	8,8
	2 001 € a viac	71,8	11,9	16,2
	nevie, neuviedol	61,5	15,4	23,1
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	69,9	17,9	12,3
	2 až 5 tisíc	77,7	14,0	8,3
	5-20 tisíc	73,5	12,9	13,5
	20-50 tisíc	70,4	13,8	15,8
	50-100 tisíc	71,1	17,5	11,3
	nad 100 tisíc	64,9	16,4	18,7
KRAJ	Bratislavský	73,5	15,2	11,4
	Trnavský	83,0	10,4	6,6
	Trenčiansky	73,1	16,7	10,2
	Nitriansky	67,4	17,8	14,7
	Žilinský	79,8	10,1	10,1
	Banskobystrický	66,4	23,5	10,1
	Prešovský	70,5	21,2	8,2
	Košický	59,4	9,8	30,8
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	72,1	14,3	13,6
	niekoľkokrát týždenne	71,9	17,7	10,4
	menej často	65,6	15,6	18,8
	vôbec	68,5	21,8	9,7
POUŽÍVANIE SOCIÁLNYCH SIETÍ	denne	73,1	14,5	12,4
	niekoľkokrát týždenne	69,5	16,0	14,5
	menej často	64,8	15,4	19,8
	vôbec	70,0	18,4	11,5

*mimo ekonomickej aktivity (študent, v domácnosti MD/RD, nezamestnaný)

Nadalej prevládajú názory, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť na Slovensku – avšak oproti predchádzajúcim prieskumom možno medzi nimi sledovať mierne klesajúcu tendenciu (z 76% v 2019, resp. 74% v 2021 na 71% v aktuálnom prieskume).

V prípade opačného názoru, t.j., že slovenské zákony účinne nezabezpečujú jadrovú bezpečnosť je situácia relatívne stabilná aj v porovnaní s predchádzajúcimi prieskumami (16% v 2019, resp. 15% v 2021 a 16% v aktuálnom prieskume).

Na druhej strane mierne rastúcu tendenciu v porovnaní s predchádzajúcimi prieskumami možno sledovať medzi tými, ktorí sa k otázke legislatívneho zabezpečenia jadrovej bezpečnosti nevedeli vyjadriť (z 8% v 2019, resp. 11% v 2021 na 13% v aktuálnom prieskume).



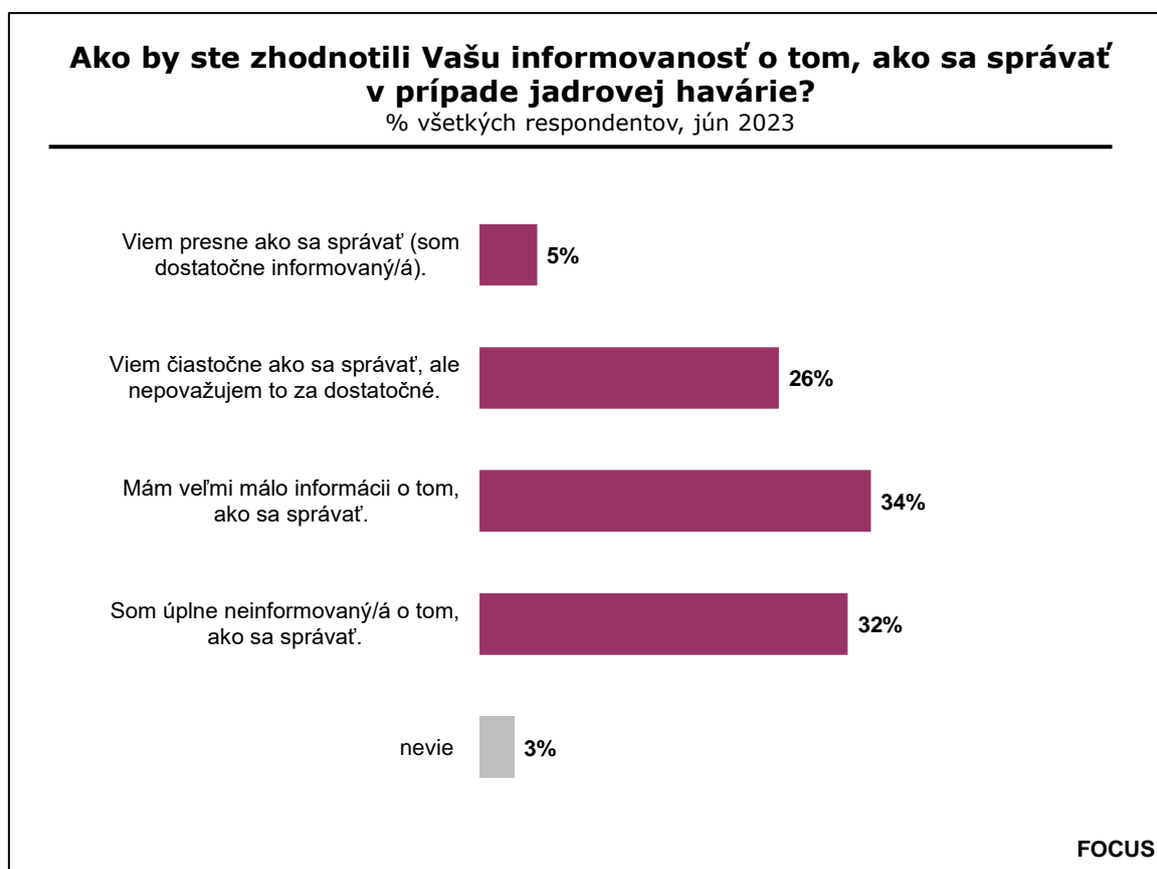
7. INORMOVANOSŤ O TOM, AKO SA SPRÁVAŤ V PRÍPADE JADROVEJ HAVÁRIE

Len 5% respondentov deklaruje, že vie presne ako sa správať v prípade jadrovej havárie.

Ďalšia viac ako štvrtina respondentov vie čiastočne ako sa správať v takejto situácii, avšak nepovažujú to za dostatočné (26%).

Veľmi málo informácií o tom, ako sa správať v prípade jadrovej havárie, má tretina respondentov (34%).

Takmer tretina respondentov sú úplne neinformovaní o tom, ako sa správať v prípade jadrovej havárie (32%).



Vyšší podiel respondentov, **ktorí vedia presne ako sa správať v prípade jadrovej havárie (5%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 25 – 34 rokov (8%), 35 – 44 rokov (7%),
- tvoria odborní pracovníci (7%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s 2-5 tisíc obyvateľmi (9%), s 20 – 50 tisíc obyvateľmi (7%),
- respondenti z Trnavského kraja (20%),
- respondenti, ktorí niekoľkokrát týždenne používajú internet (7%).

Vyšší podiel respondentov, **ktorí vedia čiastočne ako sa správať v prípade jadrovej havárie (26%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 25 – 34 rokov (29%), 45 – 54 rokov (29%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (34%),
- tvoria odborní pracovníci (39%), podnikatelia / živnostníci (34%),
- respondenti s vyšším čistými mesačným príjmom domácnosti nad 2 000 eur (32%),
- respondenti žijúci v mestách s 5-20 tisíc obyvateľmi (29%), s 50 – 100 tisíc obyvateľmi (30%),
- respondenti z Trnavského (29%) a Banskobystrického kraja (31%),
- respondenti, ktorí denne používajú internet (29%) a niekoľkokrát týždenne sociálne siete (30%).

Vyšší podiel respondentov, **ktorí majú málo informácií o tom, ako sa správať v prípade jadrovej havárie (34%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 35 – 44 rokov (40%),
- respondenti so stredoškolským vzdelaním s maturitou (38%),
- mimo ekonomickej aktivity - študenti, v domácnosti / MD/ RD, nezamestnaný (38%),
- respondenti s čistými mesačným príjmom domácnosti 1 601 – 2 000 eur (39%),
- respondenti žijúci v mestách s 5-20 tisíc obyvateľmi (29%), s 50 – 100 tisíc obyvateľmi (30%),
- respondenti z Trenčianskeho (41%) a Prešovského kraja (33%),
- respondenti, ktorí menej často používajú internet (38%) a niekoľkokrát týždenne sociálne siete (38%).

Vyšší podiel respondentov, **ktorí sú úplne neinformovaní o tom, ako sa správať v prípade jadrovej havárie (32%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- mladší respondenti vo veku 18-24 rokov (42%), ale aj starší vo veku 65 a viac rokov (38%),
- respondenti s nižším vzdelaním: so základným (46%), so stredoškolským vzdelaním bez maturity (37%),
- manuálni pracovníci (42%), dôchodcovia (37%),
- respondenti s nižším čistými mesačným príjmom domácnosti – do 800 eur (50%),
- respondenti žijúci vo väčších mestách nad 100 tisíc obyvateľov (46%),
- respondenti z Bratislavského (41%), Košického (46%) a Nitrianskeho kraja (37%),
- respondenti, ktorí vôbec nepoužívajú internet (55%), ani sociálne siete (43%), resp. používajú ich len menej často (40%).

Informovanosť o tom, ako sa správať v prípade jadrovej havárie podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov						
FOCUS, 21.6. – 28.6. 2023 Riadkové % VZORKA: 1 012 respondentov		viem presne	viem čistočne	mám málo informácií	som úplne neinformovaný	nevie
CELÁ VZORKA		5,0	25,7	34,2	32,3	2,8
POHLAVIE	muž	6,5	27,1	35,2	28,5	2,6
	žena	3,6	24,4	33,2	35,9	2,9
VEK	18-24 rokov	3,4	20,2	32,6	41,6	2,2
	25-34 rokov	7,6	29,4	31,8	29,4	1,8
	35-44 rokov	6,8	23,9	40,0	25,9	3,4
	45-54 rokov	4,1	29,2	31,0	33,3	2,3
	55-64 rokov	3,0	27,8	37,3	30,2	1,8
	65 a viac rokov	4,3	22,1	31,3	38,0	4,3
VZDELANIE	ZŠ	5,3	22,1	22,9	45,8	3,8
	SŠ bez maturity	4,3	21,0	35,0	37,0	2,7
	SŠ s maturitou	4,9	24,7	38,0	29,4	2,9
	VŠ	5,8	34,2	33,3	24,6	2,1
NÁRODNOSŤ	slovenská	5,3	25,8	34,3	31,9	2,6
	maďarská	0,0	25,0	36,3	33,8	5,0
	iná	11,5	23,1	23,1	42,3	0,0
ZAMESTNANIE	manuálny pracovník	6,8	21,8	33,0	35,4	3,1
	výkonný odborný pracovník, úradník	3,8	27,1	35,7	30,5	2,9
	tvorivý odborný pracovník	6,7	39,0	34,3	19,0	1,0
	podnikateľ, živnostník	6,1	34,8	28,8	27,3	3,0
	dôchodca	3,3	21,7	34,2	37,1	3,8
	mimo ekonomickej aktivity	4,1	23,7	38,1	33,0	1,0
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	1,1	15,6	32,2	50,0	1,1
	801 - 1 200 €	6,5	21,5	34,0	34,5	3,5
	1 201 - 1 600 €	3,4	28,2	36,2	29,9	2,3
	1 601 - 2 000 €	5,6	24,1	38,9	31,0	0,5
	2 001 € a viac	6,5	32,1	32,5	26,4	2,5
	nevie, neuviedol	1,9	23,1	21,2	38,5	15,4
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	4,6	23,5	35,8	33,4	2,6
	2 až 5 tisíc	8,9	22,3	35,0	31,2	2,5
	5-20 tisíc	3,5	29,4	35,3	27,1	4,7
	20-50 tisíc	6,6	28,3	33,6	28,3	3,3
	50-100 tisíc	5,2	29,9	37,1	26,8	1,0
	nad 100 tisíc	1,5	23,9	26,9	46,3	1,5
KRAJ	Bratislavský	1,5	24,2	29,5	40,9	3,8
	Trnavský	19,8	29,2	29,2	17,9	3,8
	Trenčiansky	5,6	21,3	40,7	27,8	4,6
	Nitriansky	2,3	21,7	37,2	37,2	1,6
	Žilinský	5,4	27,9	30,2	33,3	3,1
	Banskobystrický	5,0	31,1	37,0	22,7	4,2
	Prešovský	4,1	24,0	43,2	27,4	1,4
	Košický	0,0	26,6	26,6	46,2	0,7
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	5,5	28,6	34,5	29,0	2,5
	niekoľkokrát týždenne	7,3	26,0	36,5	29,2	1,0
	menej často	0,0	21,9	37,5	31,3	9,4
	vôbec	3,2	10,5	29,0	54,8	2,4
POUŽÍVANIE SOCIÁLNYCH SIETÍ	denne	6,1	27,1	35,1	29,0	2,8
	niekoľkokrát týždenne	6,1	29,8	38,2	24,4	1,5
	menej často	3,3	23,1	30,8	39,6	3,3
	vôbec	2,3	20,7	30,9	42,9	3,2

*mimo ekonomickej aktivity (študent, v domácnosti MD/RD, nezamestnaný)

PRVOSTUPŇOVÉ TRIEDENIE ÚDAJOV

Všetky údaje uvedené v tabuľkách sú v percentách
Počet respondentov: 1 012
Zber údajov: 21.6. – 28.6. 2023

1. Ktorá organizácia, podľa Vás, kontroluje bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku? Uvedte, prosím, názov tejto organizácie. Spontánne odpovede. Len jedna odpoveď.

úplne správna odpoveď (Úrad jadrového dozoru)	10,0
takmer správna odpoveď (s drobnými nepresnosťami) (Úrad jadrového dohľadu; Úrad nad jadrovým dozorom; Úrad pre jadrový dohľad; Úrad dozoru jadrovej elektrárne; Úrad pre jadrovú bezpečnosť; Úrad nad jadrovým dozorom; Úrad kontroly nad jadrovými elektrárnami; Jadrový dozor; Dozorný úrad jadrovej bezpečnosti; Národný dozorný úrad jadrovej energie; ...)	7,4
približná odpoveď (Dozor nad jadrovými elektrárnami; Komisia na kontrolu jadrových elektrární; Úrad na kontrolu jadrovej energie; Úrad jadrovej energetiky; Národný jadrový kontrolný úrad; Organizácia pre kontrolu bezpečnosť jadrových elektrární; Komisia pre jadrovú bezpečnosť; Úrad pre jadrovú energetiku;...)	9,7
nesprávna odpoveď (Vláda SR; okresné a miestne úrady; ministerstvo, energetická spoločnosť; ZSE; Ministerstvo životného prostredia SR; Inšpekcia práce; Ministerstvo zdravotníctva; JAVIS; Ministerstvo hospodárstva; štát; Slovenské elektrárne; Kontrolný úrad; Ministerstvo obrany; polícia; nejaký inštitút jadrovej energie; Národný kontrolný úrad; EMA; VUJE; ...)	15,7
nevie	57,2

2. Ktorým trom z nasledujúcich subjektov by ste najviac dôverovali, pokiaľ ide o poskytovanie informácií o jadrovej energii, špeciálne o jadrovej bezpečnosti? Prečítam Vám najskôr celý zoznam a následne vyberte maximálne tri subjekty, ktorým by ste najviac dôverovali..

Národnému dozornému úradu jadrovej bezpečnosti (Úrad jadrového dozoru SR)	63,0
prevádzkovateľom jadrových elektrární	35,7
medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa využívaním jadrovej energie na mierové účely (napr. Medzinárodná agentúra pre atómovú energiu)	33,1
vedcom	28,1
priateľom a rodine, ktorí pracujú v jadrovej elektrárni	10,3
mimovládny organizáciám (napr. Greenpeace)	7,2
Európskej únii a jej kompetentným organizáciám	6,2
vláde SR	5,1
priateľom a rodine	4,0
samosprávam a miestnym úradom	3,4
médiám (TV, rádio, tlač)	2,4
školám a univerzitám	1,5
sociálnym sieťam/ internetu	0,6
niekomu inému	0,0
nikomu	5,0
nevie	3,8

3. Čo si myslíte, aká je náplň práce Úradu jadrového dozoru, respektíve čomu sa Úrad jadrového dozoru venuje? Spontánne odpovede – možnosť viacerých odpovedí.

kontrola prevádzky, fungovania JE (kontrolovať prevádzku jadrovej elektrárne; dohliada nad činnosťou jadrových elektrární; zabezpečiť bezproblémovú prevádzku, bezpečnosť a výkon výroby elektriny v jadrových elektrárnach; kontrola funkčnosti reaktorov; kontrola stavu chladenia; dožarujú, aby správne fungovalo všetko v elektrárni; aby sa dodržiavali podmienky prevádzkovania a bezpečnosť; kontrola prevádzky a funkčnosti zariadení; monitoring elektrárne; kontroluje prácu a fungovanie jadrových elektrární; dodržiavanie predpisov - aby neprišlo k jadrovému nebezpečenstvu;...)	40,6
dohľad nad bezpečnosťou JE (zabezpečuje výkon štátneho dozoru nad jadrovou bezpečnosťou jadrových zariadení; dohliadať na bezpečnosť jadrových elektrární; kontrola bezpečnosti jadrových elektrární a ich fungovanie; kontrolovať bezpečnosť v elektrárni - robiť merania, kontroly, výstupy z meraní; predchádzať nehodám a riešiť krízové situácie; dozor nad jadrovou bezpečnosťou štátu; dozeráť na bezpečne využívanie jadrovej energetiky;...)	32,0
kontrola, dozor, dohľad, ochrana, riadenie - všeobecne	13,4
predchádzanie haváriám / úniku rádiácie do okolitého prostredia (kontrolovať unik rádioaktivity; havarijné plánovanie a pripravenosť pre obyvateľstvo; kontroluje kvalitu ovzdušia; sleduje a odhaduje riziko ohrozenia rádiáciou na území SR; meria počet škodlivých látok v ovzduší, v pôde a vode; dávajú pozor, aby neunikali rádioaktívne látky do ovzdušia; sledujú znečistenie ovzdušia jadrovými elektrárnami; posudzovanie vplyvov jadrovej elektrárne na životné prostredie;...)	10,4
manažment jadrového odpadu (zabezpečuje štátny dozor s nakladaním s rádioaktívnymi odpadmi; dozor nad jadrovým odpadom; kontroluje odpad, likvidáciu; kontroluje jadrové elektrárne, či správne nakladajú s rádioaktívnymi odpadmi; vykonávať dozor nad palivom; stráži aby jadrové palivo bolo dobre uskladnené; kontroluje ako nakladajú sa rádioaktívnymi odpadmi; kontrola nakladanie s vyhoreným palivom, ...)	8,5
výstavba jadrových elektrární – dozor, povolenia, projekty (vydáva povolenie pre spustenie; dozor nad výstavbou jadrových elektrární; spracúva projektovú dokumentáciu jadrových zariadení a dozerá na ich výstavbu; dohliada na stavby zariadení jadrových prevádzok, projektuje jadrové zariadenia; spolupracuje pri podpisovaní zmlúv, výbere dodávateľov jadrovej energie; vydáva povolenia, robí inšpekcie, posudzuje a hodnotí stav; ...)	3,1
informuje verejnosť ochrana civilného obyvateľstva (chráni občanov pred možnosťou úniku z jadrovej elektrárne; manažment v prípade jadrovej katastrofy; predvídať a robiť opatrenia v prípade katastrofy; včasné informovanie obyvateľstva; aby obyvateľstvo nebolo ohrozené neprimeranými dávkami z ionizujúceho žiarenia; upozorniť obyvateľov ako sa musia chrániť v prípade havárie elektrárne;...)	2,9
výskum a vývoj (výskumu jadrovej energetiky; inováciám; vývoju nových technológií ...)	1,6
bezpečnosť zamestnancov JE (dozerá na bezpečnosť fyzických osôb pri práci s rádioaktívnymi látkami; školí zamestnancov na bezpečnosť; dozerá aj na bezpečnosť zamestnancov v elektrárni; dohliada na pracovné podmienky ľudí v tomto sektore;...)	1,4
kontrola jadrových zbraní (kontrola jadrových zbraní a ich umiestnenia; pracovať s jadrovými zbraňami v prípade ohrozenia; dohliadať na riziko jadrových zbraní v našom okolí;...)	0,5
ochrana pred možným útokom (brániť jadrovú elektrárň pred nejakým útokom, ...)	0,2
iná odpoveď (výrobe elektrickej energie; určuje ceny energií; medzinárodnej komunikácii; len berú peniaze za nič nerobenie; sleduje čo nariaďuje EÚ a podľa toho sa riadi; výroba elektriny; zaručuje – aby sa využívala hlavne na mierové účely; zabezpečuje chod prevádzky; pomoc elektrární v prípade potreby; tvorba zákonov v oblasti jadrovej bezpečnosti, vytvára predpisy pre bezpečnú prevádzku JE;...)	4,4
nevie	18,8

4. Do akej miery považujete jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné? Sú - podľa Vás:.

rozhodne bezpečné	25,2
skôr bezpečné	51,1
skôr nebezpečné	14,0
rozhodne nebezpečné	3,8
nevie	5,9

5. Čo si myslíte, dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku?

určite áno	32,8
skôr áno	44,7
skôr nie	8,5
určite nie	2,4
nevie	11,7

6. A čo si myslíte, zabezpečujú slovenské zákony účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska?

určite áno	27,9
skôr áno	43,4
skôr nie	12,9
určite nie	2,7
nevie	13,1

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

viem presne ako sa správať (som dostatočne informovaný/á)	5,0
viem čiastočne ako sa správať, ale nepovažujem to za dostatočné	25,7
mám veľmi málo informácií o tom, ako sa správať	34,2
som úplne neinformovaný/á o tom, ako sa správať	32,3
nevie	2,8

ÚDAJE O RESPONDENTOCH**POHLAVIE**

muž	48,5
žena	51,5

VEK

18 – 24 rokov	8,8
25 - 34 rokov	16,8
35 – 44 rokov	20,3
45 – 54 rokov	16,9
55 – 64 rokov	16,7
65 a viac rokov	20,6

VZDELANIE /najvyššie ukončené/

základné	12,9
stredoškolské bez maturity (vyučení/á)	25,4
stredoškolské s maturitou	37,9
vysokoškolské	23,7

NÁRODNOSŤ

slovenská	89,5
maďarská	7,9
iná	2,6

HLAVNÉ ZAMESTNANIE /pracovná činnosť, z ktorej má respondent rozhodujúci príjem peňazí/

manuálny pracovník	29,1
výkonný odborný pracovník / nižší administratívny pracovník, úradník	20,8
tvorivý (vysokoškolsky vzdelaný) odborný pracovník	10,4
podnikateľ, živnostník	6,5
dôchodca	23,7
mimo ekonomickej aktivity (študent; v domácnosti alebo na materskej/rodičovskej dovolenke; nezamestnaný)	9,6

POČET ČLENOV DOMÁCNOSTI

jeden	10,0
dvaja	37,3
traja	20,9
štyria	20,7
päť a viac	11,2

ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI

do 800 €	8,9
801 - 1 200 €	19,8
1 201 - 1 600 €	17,5
1 601 - 2 000 €	21,3
2 001 € a viac	27,4
nevie, neuviedol	5,1

POČET OBYVATEĽOV OBCE

menej ako 2 tisíc obyv.	29,8
2 – 5 tisíc obyvateľov	15,5
5 - 20 tisíc obyvateľov	16,8
20 – 50 tisíc obyvateľov	15,0
50 – 100 tisíc obyvateľov	9,6
nad 100 tisíc obyvateľov	13,2

KRAJ

Bratislavský	13,0
Trnavský	10,5
Trenčiansky	10,7
Nitriansky	12,7
Žilinský	12,7
Banskobystrický	11,8
Prešovský	14,4
Košický	14,1

POUŽÍVANIE INTERNETU

denne	71,9
niekoľkokrát týždenne	9,5
menej často	6,3
vôbec	12,3

POUŽÍVANIE SOCIÁLNYCH SIETÍ

denne	56,6
niekoľkokrát týždenne	12,9
menej často	9,0
vôbec	21,4