

**Prieskum verejnej mienky pre
ÚRAD JADROVÉHO DOZORU
apríl 2019**



*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	19
4. NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU	23
5. DOHLAD ÚJD NAD PREVÁDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU	27
6. LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA	31
Prvostupňové triedenie údajov	35

INFORMÁCIA O PRIESKUME

Prezentované údaje sú výsledkom reprezentatívneho kvantitatívneho prieskumu, ktorý uskutočnila agentúra FOCUS v dňoch od 8. apríla do 14. apríla 2019 prostredníctvom siete vyškolených anketárov na reprezentatívnej vzorke 1 026 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.

HLAVNÉ ZÁVERY

SPONTÁNNA ZNALOSŤ ORGANIZÁCIE KONTROLUJÚCEJ BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ V SR

- Približne pätina respondentov (19%) vedela spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku, pričom 12% opýtaných menovala úplne správny názov (t.j. Úrad jadrového dozoru) a ďalších 8% respondentov uviedlo takmer správny názov s miernymi nepresnosťami (napr. „Úrad jadrovej bezpečnosti“, „Jadrový dozor“, „Úrad pre jadrovú bezpečnosť“ a pod.).
 - Ďalších 11% opýtaných uviedlo iba približnú odpoveď, ako napr. „Úrad na dohľad nad jadrovými elektrárnami“, „Úrad pre kontrolu jadrových elektrární,“ a pod.
 - Nesprávne odpovede (ako napr. Úrad vlády, Ministerstvo vnútra, SAV, VÚJE atď.) spontánne uviedla viac ako pätina respondentov (23%).
 - Na žiadny názov tejto organizácie si nespomenula takmer polovica opýtaných (48%).
- Podiel respondentov, ktorí v aktuálnom prieskume vedeli spontánne uviesť úplne správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku je dvojnásobne vyšší ako pri poslednom prieskume v novembri 2017. Správna znalosť Úradu Jadrového Dozoru vzrástla zo 6% v roku 2017 na aktuálnych 12%. Takmer rovnaký ostáva podiel respondentov uvádzajúcich „takmer správnu odpoveď“ na otázku o názve organizácie. Kým v rokoch 2015 a 2017 to bolo 7%, v tomto roku je to 8%.
- Z dlhodobého hľadiska poklesol podiel ľudí, ktorí nevedia uviesť žiadny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku. V prieskumoch z rokov 2012 až 2017 to bolo stabilne 57% opýtaných, v aktuálnom prieskume je to 9 percentuálnych bodov menej – 48% respondentov. Na druhej strane aktuálne narástol podiel nesprávnych odpovedí (23%).

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 dôveruje až 60% respondentov.
 - S výrazným odstupom (približne 4 z 10 respondentov) respondenti vyjadrili dôveru aj medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami (38%) a prevádzkovateľom jadrových elektrární (32%).
 - Približne pätina (a viac) respondentov tiež dôveruje informáciám, ktoré o jadrovej bezpečnosti poskytujú vedci (26%); mimovládne ochránárske organizácie (22%) a Vláda SR (19%).
 - Menej opýtaných menovala EÚ a jej kompetentné organizácie (11%); ďalších 7% priateľov a rodinu; samosprávy a miestne úrady (6%); školy a univerzity (5%); novinárov (4%).
- Oproti poslednému prieskumu v roku 2017 vzrástla dôveryhodnosť národného dozorného úradu jadrovej bezpečnosti (ÚJD SR), a to o 7 percentuálnych bodov (z 53% v poslednom prieskume v roku 2017 na súčasných 60%). Jej dôveryhodnosť sa teda „vrátila na úroveň“ predchádzajúcich meraní z rokov 2015 alebo 2012.
- Došlo tiež k opätovnému nárastu dôveryhodnosti v prípade medzinárodných organizácií zaoberajúcich sa jadrovými technológiami (z 33% v 2017 na aktuálnych 38%), ako aj prevádzkovateľov jadrových elektrární vo všeobecnosti (z 27% na 32%), ako aj vedcov (z 22% na 26%).

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 (36%). Odpovede akcentujúce dohľad nad bezpečnosťou jadrových elektrární uviedol porovnateľne vysoký podiel respondentov (32%).
 - S výrazným odstupom nasledujú v súvislosti s prácou ÚJD definície ako predchádzanie haváriám v jadrových elektrárnach, úniku radiácie (10%); kontrola, dozor, dohľad a ochrana vo všeobecnosti (9%) a manažment jadrového odpadu (6%).
 - V menšej miere sa objavili aj nasledujúce odpovede: informovanie verejnosti, ochrana civilného obyvateľstva (2%); výstavba jadrových elektrární (2%); dohliadanie na bezpečnosť zamestnancov jadrových elektrární (1%); výskum a vývoj (1%), atď.
 - O náplni práce ÚJD nemá žiadnu predstavu menej ako pätina respondentov (17%).
- V porovnaní so zisteniami z posledných prieskumov, došlo len 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. Frekvencia uvádzania prvej oblasti činnosti – fungovanie jadrových elektrární – ostala nemenná a spontánne ju uviedlo rovnako ako v roku 2017 až 36% opýtaných. Druhú hlavnú oblasť záujmu – bezpečnosť jadrových elektrární naproti tomu mierne klesla: z 36% v roku 2017 na aktuálnych 32%.

NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

- V slovenskej verejnosti prevažuje názor, že slovenské jadrové elektrárne sú bezpečné. K tomuto názoru sa celkovo prikláňajú takmer tri štvrtiny populácie (73%), pričom 20% opýtaných si myslí, že jadrové elektrárne na Slovensku sú „rozhodne bezpečné“ a 53% respondentov si myslí, že sú „skôr bezpečné“.
 - Viac ako pätina opýtaných (22%) zastáva opačný názor, t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné. Pričom 18% respondentov si myslí, že sú „skôr nebezpečné“ a 5% opýtaných je presvedčených, že sú „rozhodne nebezpečné“.
 - K tejto otázke sa nevedelo vyjadriť 5% respondentov.
- V porovnaní s posledným prieskumom v roku 2017 sa situácia vnímania bezpečnosti jadrových elektrární zmenila – konkrétne došlo k nárastu tých respondentov, ktorí považujú slovenské jadrové elektrárne za bezpečné (zo 66% v roku 2017 na 73% v tomto roku). Najväčšmi pritom stúpol podiel zástancov názoru, že slovenské jadrové elektrárne sú „rozhodne“ bezpečné, a to až o 9 percentuálnych bodov (z 11% v roku 2017 na aktuálnych 20%).
- Na druhej strane poklesol podiel tých, ktorí si myslia, že slovenské jadrové elektrárne sú nebezpečné (z 27% v roku 2017 na súčasných 22%).

DOHĽAD ÚJD NAD PREVÁDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

- Podľa väčšiny respondentov (78%) dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku. K tomuto názoru sa „určite“ prikláňa tretina respondentov (32%) a „skôr“ sa k nemu prikláňa takmer polovica respondentov (46%).
 - Opačný názor, t.j. že ÚJD nedohliada spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku zastáva 14% respondentov. Pričom „skôr“ si to myslí 12% respondentov a „určite“ si to myslia 2% respondentov.
 - K tejto otázke sa nevedelo vyjadriť 9% opýtaných.
- V porovnaní s predchádzajúcimi prieskumami pretrváva tendencia vysokého podielu tých, ktorí si myslia, že ÚJD vykonáva dohľad spoľahlivo. Rovnako ako v roku 2017 sú tohto názoru viac ako tri štvrtiny opýtaných (78%).
- V tomto roku vzrástol podiel respondentov, ktorí si myslia že ÚJD dohliada na prevádzku „určite“ spoľahlivo, a to o 7 percentuálnych bodov oproti roku 2017.

LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA

- Tri štvrtiny obyvateľov SR (76%) si myslia, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska. „Určite“ si to myslí 29% respondentov a „skôr“ si to myslí 47% respondentov.
 - S týmto názorom nesúhlasí 16% respondentov. Pričom „skôr“ s ním nesúhlasí 13% respondentov a „určite“ s ním nesúhlasia 3% respondentov.
 - Túto otázku nevedelo posúdiť 8% respondentov..
- V porovnaní s predchádzajúcim prieskumom (2017) v aktuálnom prieskume došlo k nárastu zástancov názoru, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť na Slovensku. Ich podiel aktuálne predstavuje 76% opýtaných, kým dva roky dozadu to bolo 71% respondentov. O desať percentuálnych bodov pritom posilnila kategória zástancov názoru, že slovenské zákony „určite“ zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť SR – aktuálne je to 29%, v roku 2017 to bolo 19%.
- Oproti poslednému meraniu tiež došlo k miernemu poklesu v kategórii nerozhodnutých respondentov: kým v roku 2017 na otázku nevedelo odpovedať 13% opýtaných, toho roku ich bolo 8%.

VÝSLEDKY PRIESKUMU

1. SPONTÁNNA ZNALOSŤ ORGANIZÁCIE KONTROLUJÚCEJ BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ V SR

Približne pätina respondentov (19%) vedela spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku, pričom 12% opýtaných menovala úplne správny názov (t.j. **Úrad jadrového dozoru**) a ďalších 8% respondentov uviedlo takmer správny názov s miernymi nepresnosťami (napr. „Úrad jadrovej bezpečnosti“, „Jadrový dozor“, „Úrad pre jadrovú bezpečnosť“ a pod.).

Ďalších 11% opýtaných uviedlo iba približnú odpoveď, ako napr. „Úrad na dohľad nad jadrovými elektrárnami“, „Úrad pre kontrolu jadrových elektrární;“ a pod.

Nesprávne odpovede (ako napr. Úrad vlády, Ministerstvo vnútra, SAV, VÚJE atď.) spontánne uviedla viac ako pätina respondentov (23%).

Na **žiadny názov** tejto organizácie si nespomenula takmer polovica opýtaných (48%).



Vyšší podiel respondentov, ktorí **vedeli spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov** (v celej vzorke 19%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 25-34 rokov (22% z nich vedelo uviesť správny alebo takmer správny názov), ako aj 45-54 rokov (24%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (40%),
- výkonní odborní pracovníci, úradníci (25%), tvoriví odborní pracovníci (30%), podnikatelia, živnostníci (30%),
- respondenti žijúci v domácnostiach s vyšším čistým mesačným príjmom: 1 201-1 500 eur (24%), 1 501-1800 eur (22%), viac ako 1 801 eur (25%),
- respondenti žijúci v najmenších sídlach s počtom obyvateľov do 2 tisíc (22%),
- respondenti z Bratislavského (23%), Trnavského kraja (25%) a Nitrianskeho kraja (22%),
- respondenti každodenne používajúci internet (24%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí **vedeli spontánne uviesť aspoň približnú odpoveď** (v celej vzorke 11%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 35-44 rokov (14%), ako aj 55-64 rokov (16%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (14%),
- študenti (14%),
- respondenti žijúci v domácnostiach s vyšším čistým mesačným príjmom: 1 001-1 200 eur (17%), viac ako 1 801 eur (14%),
- respondenti žijúci v obciach s počtom obyvateľov 2 až 5 tisíc (14%),
- respondenti z Banskobystrického kraja (17%),
- respondenti menej často používajúci internet (19%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí **nevedeli spontánne uviesť organizáciu, ktorá kontroluje bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku** (v celej vzorke 48%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

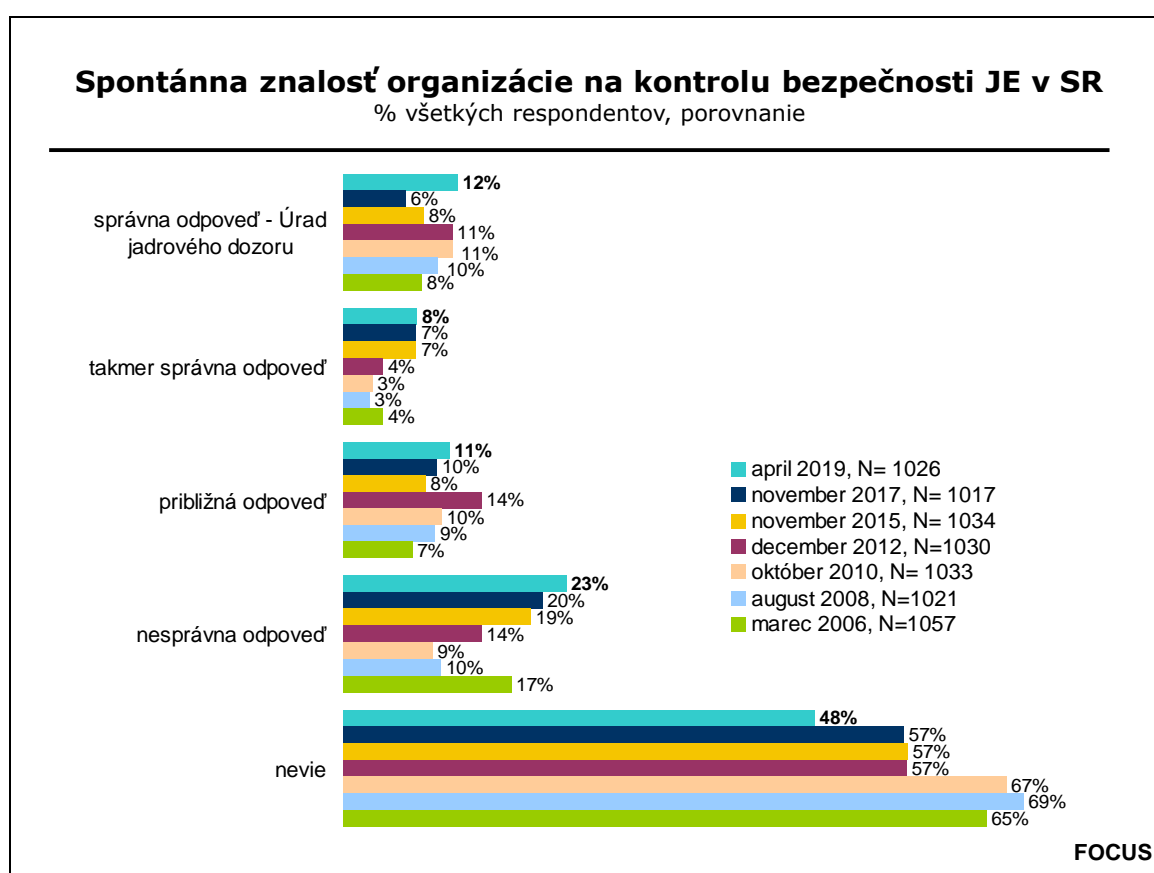
- najmladší respondenti vo veku 18-24 rokov (58%), ako aj najstarší respondenti vo veku 65 a viac rokov (58%),
- respondenti s nižším vzdelaním: základným (69%), ako aj stredoškolským bez maturity (55%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (67%), dôchodcovia (55%), študenti (54%),
- respondenti žijúci v domácnostiach s nižším čistým mesačným príjmom: do 500 eur (69%), ako aj 501-800 eur (57%), 801-1 000 eur (54%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s počtom obyvateľov 5 až 20 tisíc (51%), ako aj viac ako 100 tisíc obyvateľov (53%),
- respondenti z Trenčianskeho (52%), Žilinského (51%) a Košického kraja (57%),
- respondenti, ktorí vôbec nepoužívajú internet (66%).

Spontánna znalosť organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární v SR podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov					
FOCUS, 8.4. – 14.4. 2019 Riadkové % VZORKA: 1 026 respondentov		Ktorá organizácia kontroluje bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku?			
		úplne + takmer správna odpoveď	približne správna odpoveď	nesprávna odpoveď	nevie
CELÁ VZORKA		19,1	10,7	22,5	47,7
POHLAVIE	muž	21,1	11,3	21,9	45,7
	žena	17,2	10,2	23,1	49,5
VEK	18-24 rokov	8,7	5,8	27,2	58,3
	25-34 rokov	22,3	9,0	21,3	47,3
	35-44 rokov	20,7	13,5	24,0	41,8
	45-54 rokov	24,4	8,7	21,5	45,3
	55-64 rokov	20,1	15,9	24,4	39,6
	65 a viac rokov	14,1	9,4	18,8	57,6
VZDELANIE	ZŠ	5,1	6,6	19,0	69,3
	SŠ bez maturity	11,2	8,4	25,9	54,5
	SŠ s maturitou	18,0	12,2	22,4	47,4
	VŠ	40,2	13,7	20,5	25,6
NÁRODNOSŤ	slovenská	19,9	10,0	22,2	47,9
	maďarská	17,2	11,8	25,8	45,2
	iná	7,1	23,8	21,4	47,6
ZAMESTNANIE	nekvalifikovaný manuálny pracovník	11,9	2,4	19,0	66,7
	kvalifikovaný manuál./prevádz. pracovník	15,8	9,1	26,9	48,2
	výkonný odborný pracovník, úradník	24,5	13,0	19,0	43,5
	tvorivý odborný pracovník	29,6	11,2	23,5	35,7
	podnikateľ, živnostník	30,4	12,7	19,0	38,0
	dôchodca	14,5	12,0	18,3	55,2
	študent	2,7	13,5	29,7	54,1
	v domácnosti, MD/RD	10,7	7,1	35,7	46,4
	nezamestnaný	18,8	3,1	34,4	43,8
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 500 €	3,9	11,8	15,7	68,6
	501 - 800 €	13,7	9,2	20,6	56,5
	801 - 1 000 €	13,1	7,4	25,4	54,1
	1 001 - 1 200 €	17,9	17,1	24,8	40,2
	1 201 - 1 500 €	23,5	9,3	21,1	46,1
	1 501 - 1 800 €	22,0	8,5	26,2	43,3
	1 801 € a viac	25,0	14,4	21,3	39,4
	nevie, neuviedol	18,1	6,9	22,2	52,8
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	21,6	9,8	20,9	47,7
	2 až 5 tisíc	14,5	13,8	22,6	49,1
	5-20 tisíc	17,4	9,3	22,7	50,6
	20-50 tisíc	20,6	9,4	24,4	45,6
	50-100 tisíc	17,0	13,2	32,1	37,7
	nad 100 tisíc	21,1	10,6	15,4	52,8
KRAJ	Bratislavský	22,9	11,0	21,2	44,9
	Trnavský	25,2	10,3	23,4	41,1
	Trenčiansky	18,3	7,8	21,7	52,2
	Nitriansky	22,0	12,1	26,5	39,4
	Žilinský	17,4	4,5	27,3	50,8
	Banskobystrický	15,2	16,8	18,4	49,6
	Prešovský	19,9	11,9	23,2	45,0
	Košický	13,7	11,0	18,5	56,8
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	24,0	10,4	22,4	43,2
	niekoľkokrát týždenne	14,3	9,9	26,7	49,1
	menej často	15,7	18,6	26,5	39,2
	vôbec	9,5	7,8	16,8	65,9

Podiel respondentov, ktorí v aktuálnom prieskume **vedeli spontánne uviesť úplne správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku** je dvojnásobne vyšší ako pri poslednom prieskume v novembri 2017. Správna znalosť názvu Úradu jadrového dozoru vzrástla zo 6% v roku 2017 na aktuálnych 12%.

Podobný ostáva podiel respondentov uvádzajúcich „takmer správnu odpoveď“ na otázku o názve organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku. Kým v rokoch 2015 a 2015 to bolo 7%, toho roku je to 8%.

Z dlhodobého hľadiska **poklesol podiel ľudí, ktorí nevedia uviesť žiadny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku**. V prieskumoch z rokov 2012 až 2017 to bolo stabilne 57% opýtaných, v aktuálnom prieskume je to 9 percentuálnych bodov menej – 48% respondentov. Na druhej strane narástol podiel nesprávnych odpovedí (v aktuálnom prieskume 23%).



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 dôveruje až 60% respondentov.

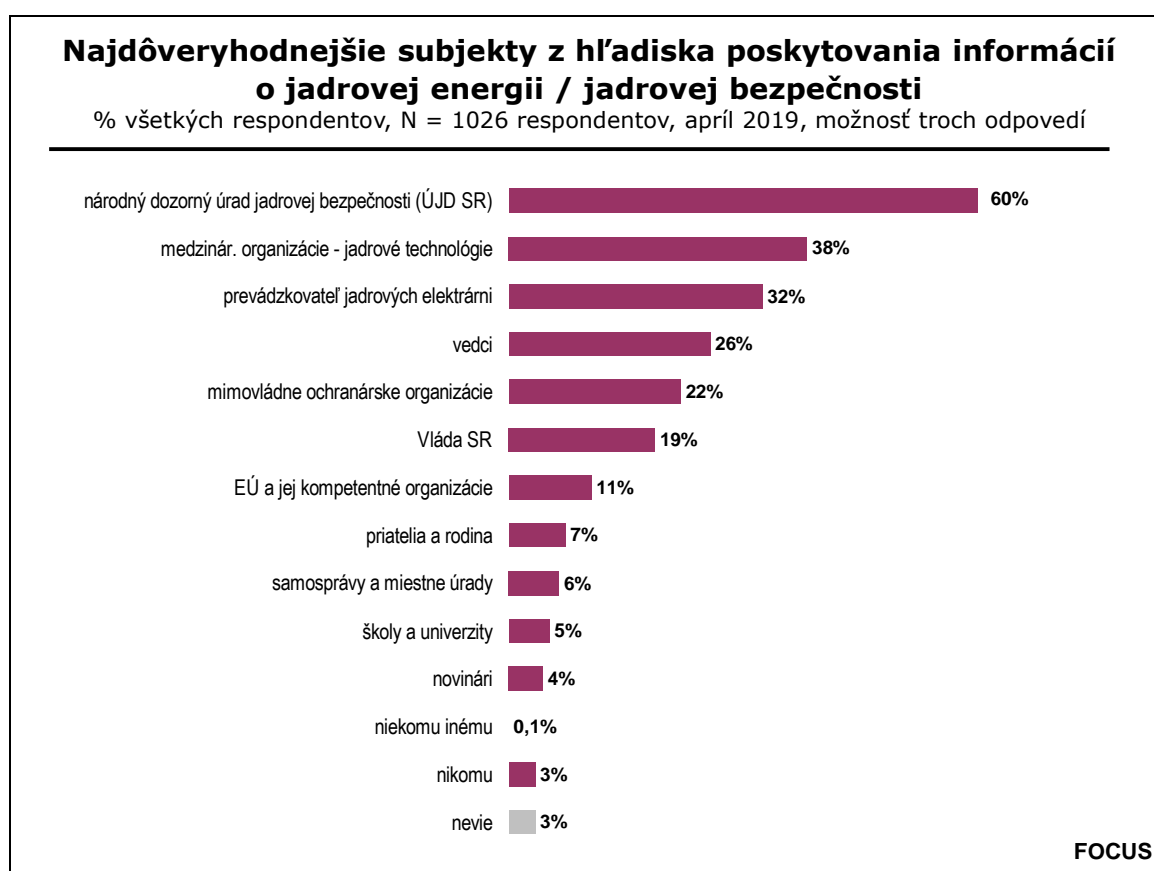
S výrazným odstupom (približne 4 z 10 respondentov) respondenti vyjadrili dôveru aj **medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami** (38%) a **prevádzkovateľom jadrových elektrární** (32%).

Približne pätina a viac respondentov tiež dôveruje informáciám, ktoré o jadrovej bezpečnosti poskytujú **vedci** (26%); **mimovládne ochrannárske organizácie** (22%) a **Vláda SR** (19%).

Menej opýtaných menovala EÚ a jej kompetentné organizácie (11%); ďalších 7% priateľov a rodinu; samosprávy a miestne úrady (6%); školy a univerzity (5%); novinárov (4%).

Nikomu z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej energii, bezpečnosti nedôverujú 3% opýtaných.

K otázke sa nevedeli vyjadriť 3% respondentov.



Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú národnému dozornému úradu jadrovej bezpečnosti** (60%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 45-54 rokov (63%), 55-64 rokov (63%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (71%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (64%), tvoriví odborní pracovníci (64%), podnikatelia, živnostníci (66%), ako aj ľudia v domácnosti, na MD (68%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 1 501 – 1 800 eur (69%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s počtom 5 až 20 tisíc obyvateľov (67%), 20 až 50 tisíc obyvateľov (64%), ako aj 50 až 100 tisíc obyvateľov (76%),
- respondenti z Trnavského (79%), Nitrianskeho (63%), Žilinského (67%) a Banskobystrického (65%) kraja,
- respondenti každodenne používajúci internet (63%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami** (38%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 35-44 rokov (42%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (44%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (45%), podnikatelia, živnostníci (42%), ako aj ľudia v domácnosti, na MD (43%),
- respondenti s vyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti: 1 801 a viac eur (41%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s 5 až 20 tisíc obyvateľov (48%), ako aj viac ako 100 tisíc obyvateľov (43%),
- respondenti z Bratislavského (48%), Žilinského (42%) a Banskobystrického kraja (42%),
- respondenti každodenne používajúci internet (41%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú prevádzkovateľom jadrových elektrární** (32%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 45-54 rokov (39%), ako aj 65 a viac rokov (35%),
- respondenti maďarskej národnosti (39%),
- tvoria odborní pracovníci (40%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 801 – 1 000 eur (39%), ako aj 1 501- 1 800 eur (37%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s 5 až 20 tisíc obyvateľmi (43%), ako s 20 až 50 tisíc obyvateľmi (35%),
- respondenti z Trnavského (37%) a Žilinského (42%) kraja,
- respondenti menej často používajúci internet (36%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú vedcom** (26%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 65 a viac rokov (29%),
- respondenti so stredoškolským vzdelaním s maturitou (29%),
- výkonní odborní pracovníci, úradníci (30%), ako aj ľudia v domácnosti, na MD (32%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 501 – 800 eur (31%),
- respondenti žijúci v obciach s 2 až 5 tisíc obyvateľmi (34%), ako aj 5 až 20 tisíc obyvateľmi (29%), mestách s 20 až 50 tisíc obyvateľmi (30%),
- respondenti z Trenčianskeho (31%), Nitrianskeho (30%) a Žilinského (30%) kraja.

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú mimovládny ochranárskym organizáciám** (22%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti v mladšom a mladšom strednom veku: 18-24 rokov (27%), 25-34 rokov (30%), 35-44 rokov (26%),
- respondenti so stredoškolským vzdelaním s maturitou (25%),
- respondenti maďarskej národnosti (26%),
- študenti (32%), ako aj ľudia v domácnosti, na MD (32%),
- respondenti s čistými mesačnými príjmami domácnosti 1 201 – 1 500 eur (27%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 20 až 50 tisíc obyvateľov (33%), ako aj 50 až 100 tisíc obyvateľov (26%),
- respondenti z Trnavského (33%), Trenčianskeho (25%) a Žilinského kraja (27%),
- respondenti každodenne používajúci internet (25%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú vláde SR** (19%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- starší respondenti vo veku 65 a viac rokov (29%),
- respondenti so základným vzdelaním (26%),
- dôchodcovia (27%), nezamestnaní (25%),
- respondenti s čistými mesačnými príjmami domácnosti do 500 eur (26%), ako aj 801 – 1000 eur (27%),
- respondenti z najmenších obcí – s počtom do 2 tisíc obyvateľov (23%), ako aj z miest s 50 až 100 tisíc obyvateľmi (26%),
- respondenti z Trnavského (22%), Žilinského (22%) a Prešovského kraja (29%),
- respondenti menej často používajúci internet (24%), ako aj respondenti vôbec nepoužívajúci internet (26%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú EÚ a jej kompetentným organizáciám** (11%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- podnikatelia, živnostníci (17%),
- respondenti s čistými mesačnými príjmami domácnosti 1 801 a viac eur (17%),
- respondenti žijúci v mestách s viac ako 100 tisíc obyvateľmi (16%),
- respondenti z Bratislavského (18%), Trenčianskeho (19%) a Nitrianskeho kraja (14%).

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

- respondenti vo veku 65 a viac rokov (11%),
- respondenti so základným vzdelaním (12%),
- respondenti maďarskej národnosti (12%),
- nezamestnaní (13%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti do 500 eur (10%), ako aj 501 - 800 eur (11%),
- respondenti žijúci v obciach s menej ako 2 tisíc obyvateľmi (11%),
- respondenti z Nitrianskeho (11%) a Žilinského kraja (10%),
- respondenti vôbec nepoužívajúci internet (10%).

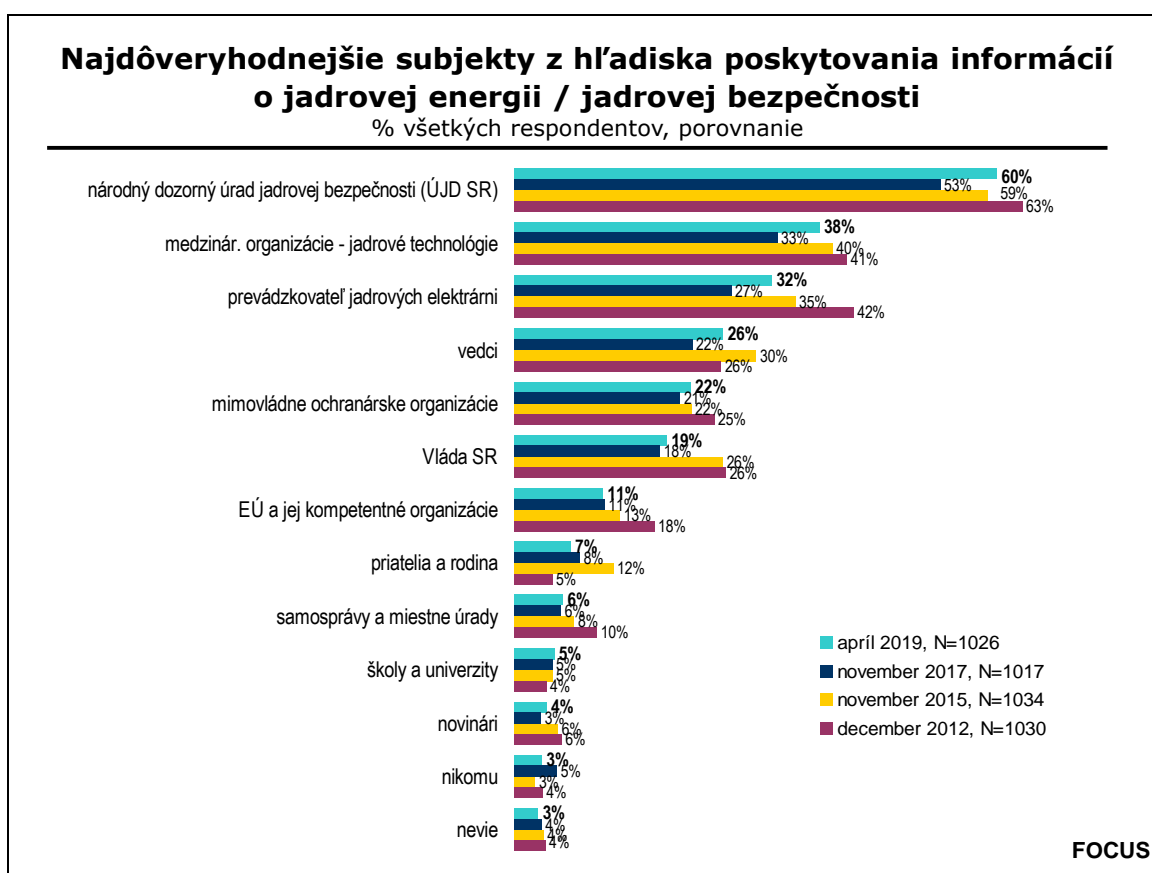
Najdôveryhodnejšie subjekty z hľadiska poskytovanie informácií o jadrovej bezpečnosti podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov					
FOCUS, 8.4. – 14.4. 2019 Riadkové % VZORKA: 1 026 respondentov		národný dozorný úrad jadrovej bezpečnosti	medzinár. organiz. venujúce sa jad. technológiám	prevádzkovatelia jad. elektrární	vedcom
CELÁ VZORKA		59,6	38,0	32,3	25,7
POHLAVIE	muž	59,6	40,4	31,2	27,8
	žena	59,7	35,7	33,3	23,8
VEK	18-24 rokov	50,5	38,8	30,1	26,2
	25-34 rokov	57,4	37,8	31,4	28,7
	35-44 rokov	61,5	41,8	31,3	27,9
	45-54 rokov	63,4	36,6	39,0	22,1
	55-64 rokov	63,4	39,6	26,2	19,5
	65 a viac rokov	58,1	33,5	34,6	28,8
VZDELANIE	ZŠ	51,8	29,9	30,7	23,4
	SŠ bez maturity	58,0	37,8	32,9	24,1
	SŠ s maturitou	57,3	37,8	31,8	28,9
	VŠ	70,8	43,8	33,3	23,7
NÁRODNOSŤ	slovenská	60,0	38,3	32,0	25,4
	maďarská	57,0	39,8	38,7	23,7
	iná	57,1	28,6	23,8	38,1
ZAMESTNANIE	nekvalifikovaný manuálny pracovník	64,3	45,2	31,0	26,2
	kvalifikovaný manuál./prevádz. pracovník	57,3	37,2	32,4	27,7
	výkonný odborný pracovník, úradník	59,7	38,9	31,0	29,6
	tvorivý odborný pracovník	64,3	35,7	39,8	16,3
	podnikateľ, živnostník	65,8	41,8	29,1	21,5
	dôchodca	59,3	36,1	33,6	25,3
	študent	45,9	37,8	27,0	27,0
	v domácnosti, MD/RD	67,9	42,9	17,9	32,1
	nezamestnaný	53,1	37,5	34,4	18,8
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 500 €	49,0	35,3	33,3	17,6
	501 - 800 €	55,0	39,7	34,4	31,3
	801 - 1 000 €	57,4	34,4	39,3	23,0
	1 001 - 1 200 €	59,8	40,2	34,2	27,4
	1 201 - 1 500 €	61,8	37,7	25,5	22,5
	1 501 - 1 800 €	68,8	38,3	36,9	27,7
	1 801 € a viac	60,6	41,0	30,3	27,7
	nevie, neuviedol	52,8	31,9	27,8	23,6
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	52,0	36,3	30,7	17,6
	2 až 5 tisíc	61,0	31,4	33,3	34,0
	5-20 tisíc	67,4	47,7	43,0	28,5
	20-50 tisíc	63,7	36,3	35,0	30,0
	50-100 tisíc	76,4	34,0	23,6	26,4
	nad 100 tisíc	46,3	43,1	23,6	25,2
KRAJ	Bratislavský	58,5	47,5	31,4	22,9
	Trnavský	78,5	31,8	37,4	22,4
	Trenčiansky	46,1	36,5	24,3	31,3
	Nitriansky	62,9	35,6	28,8	29,5
	Žilinský	66,7	42,4	42,4	29,5
	Banskobystrický	64,8	41,6	32,8	26,4
	Prešovský	57,0	29,1	28,5	21,9
	Košický	46,6	40,4	32,9	22,6
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	63,0	41,4	32,9	27,2
	niekoľkokrát týždenne	51,6	39,1	26,7	21,7
	menej často	58,8	31,4	36,3	20,6
	vôbec	56,4	29,6	33,0	27,4

Najdôveryhodnejšie subjekty z hľadiska poskytovanie informácií o jadrovej bezpečnosti podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov					
FOCUS, 8.4. – 14.4. 2019 Riadkové % VZORKA: 1 026 respondentov		mimovládne ochranárske organizácie	Vláde SR	EÚ a jej kompetentné organizácie	priatelia, rodina
CELÁ VZORKA		21,9	18,6	10,5	7,2
POHLAVIE	muž	21,1	16,1	10,7	6,6
	žena	22,7	21,0	10,4	7,8
VEK	18-24 rokov	27,2	18,4	9,7	8,7
	25-34 rokov	29,8	11,7	10,1	4,8
	35-44 rokov	26,4	15,9	10,1	5,8
	45-54 rokov	17,4	16,9	9,9	9,3
	55-64 rokov	18,3	20,1	14,0	4,3
	65 a viac rokov	13,6	28,8	9,4	11,0
VZDELANIE	ZŠ	15,3	25,5	6,6	12,4
	SŠ bez maturity	21,0	19,6	11,2	9,1
	SŠ s maturitou	25,3	17,2	11,2	5,5
	VŠ	21,5	15,5	11,0	4,6
NÁRODNOSŤ	slovenská	21,7	19,3	10,5	6,6
	maďarská	25,8	10,8	8,6	11,8
	iná	19,0	21,4	14,3	9,5
ZAMESTNANIE	nekvalifikovaný manuálny pracovník	21,4	21,4	2,4	7,1
	kvalifikovaný manuál./prevádz. pracovník	23,3	14,6	9,9	6,7
	výkonný odborný pracovník, úradník	24,1	16,7	11,6	4,6
	tvorivý odborný pracovník	22,4	17,3	9,2	8,2
	podnikateľ, živnostník	22,8	13,9	16,5	7,6
	dôchodca	16,2	26,6	10,8	9,1
	študent	32,4	16,2	10,8	8,1
	v domácnosti, MD/RD	32,1	10,7	7,1	3,6
	nezamestnaný	15,6	25,0	9,4	12,5
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 500 €	13,7	25,5	11,8	9,8
	501 - 800 €	19,8	16,8	7,6	10,7
	801 - 1 000 €	20,5	27,0	13,1	5,7
	1 001 - 1 200 €	19,7	17,1	4,3	9,4
	1 201 - 1 500 €	26,5	20,1	12,3	6,9
	1 501 - 1 800 €	23,4	16,3	5,7	2,8
	1 801 € a viac	21,3	13,8	17,0	5,3
	nevie, nevedol	23,6	18,1	8,3	12,5
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	18,0	23,2	10,8	10,8
	2 až 5 tisíc	23,9	15,1	7,5	5,0
	5-20 tisíc	17,4	14,0	9,9	2,9
	20-50 tisíc	32,5	18,8	6,9	8,1
	50-100 tisíc	26,4	25,5	14,2	5,7
	nad 100 tisíc	17,9	12,2	16,3	7,3
KRAJ	Bratislavský	17,8	14,4	17,8	3,4
	Trnavský	32,7	22,4	3,7	2,8
	Trenčiansky	25,2	13,9	19,1	7,8
	Nitriansky	17,4	12,1	14,4	11,4
	Žilinský	27,3	22,0	7,6	9,8
	Banskobystrický	23,2	16,0	6,4	4,8
	Prešovský	15,9	28,5	9,9	7,3
	Košický	19,2	17,8	6,2	8,9
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	25,0	14,9	10,4	6,2
	niekoľkokrát týždenne	21,7	20,5	9,3	9,3
	menej často	20,6	23,5	13,7	4,9
	vôbec	12,8	26,3	10,1	10,1

Oproti poslednému prieskumu v roku 2017 vzrástla dôveryhodnosť národného dozorného úradu jadrovej bezpečnosti (ÚJD SR), a to o 7 percentuálnych bodov (z 53% v poslednom prieskume v roku 2017 na súčasných 60%). Jej dôveryhodnosť sa teda „vrátila na úroveň“ predchádzajúcich meraní z rokov 2015 alebo 2012.

Došlo tiež k opätovnému nárastu dôveryhodnosti v prípade medzinárodných organizácií zaoberajúcich sa jadrovými technológiami (z 33% v 2017 na aktuálnych 38%), ako aj prevádzkovateľov jadrových elektrární vo všeobecnosti (z 27% na 32%), ako aj vedcov (z 22% na 26%).

V prípade dôveryhodnosti ostatných sledovaných subjektov z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej energii, jadrovej bezpečnosti nedošlo k žiadnym výraznejším pohybom.



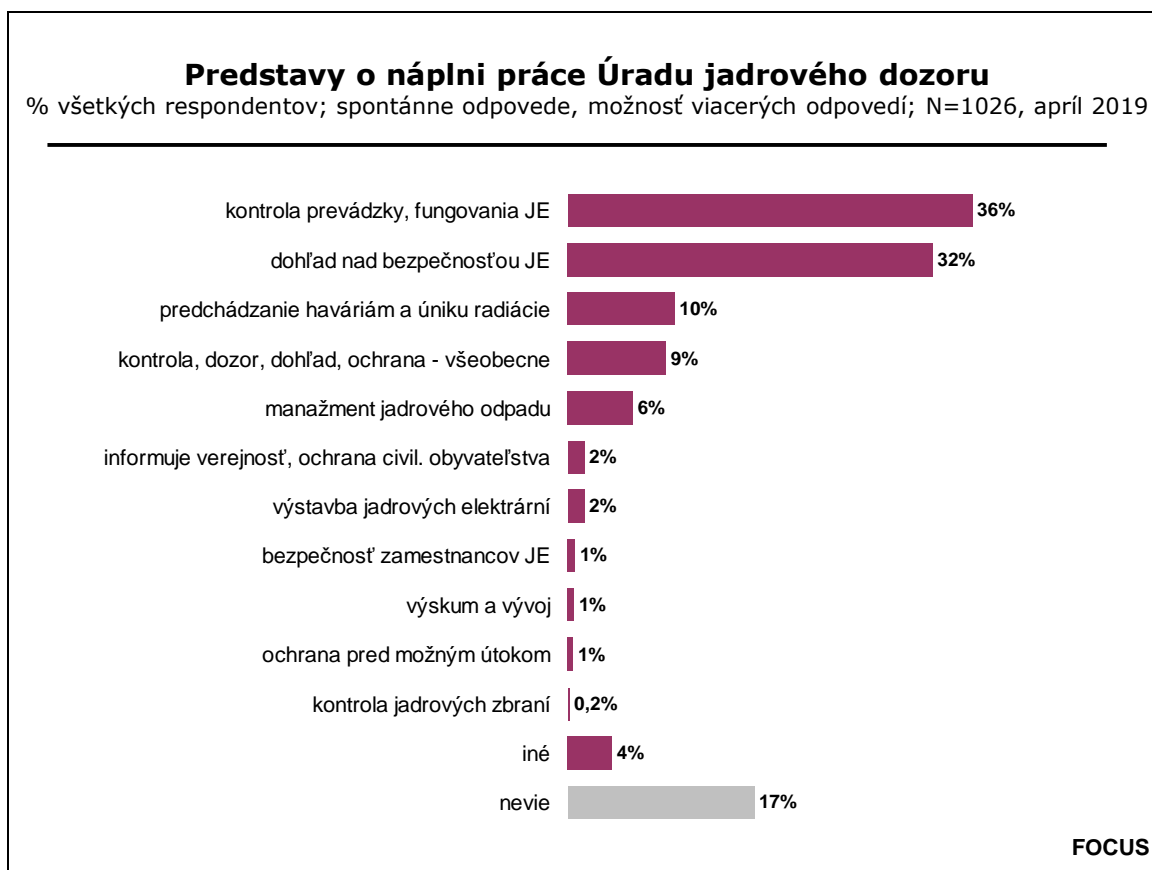
3. PREDSTAVY O NÁPLNI PRÁCE ÚRADU JADROVÉHO DOZORU

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 (36%)**. Odpovede akcentujúce **dohľad nad bezpečnosťou** jadrových elektrární uviedol porovnateľne vysoký podiel respondentov (**32%**).

S výrazným odstupom nasledujú v súvislosti s prácou ÚJD definície ako **predchádzanie haváriám** v jadrových elektrárnach, **úniku radiácie (10%)**; **kontrola, dozor, dohľad a ochrana vo všeobecnosti (9%)** a **manažment jadrového odpadu (6%)**.

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

O náplni práce ÚJD nemá **žiadnu predstavu** menej ako pätina respondentov (17%).



Vyšší podiel respondentov, ktorí ako náplň práce ÚJD spontánne uviedli **kontrolu prevádzky, fungovania JE (36%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 18-24 rokov (41%), ako aj 35-44 rokov (40%),
- respondenti so stredoškolským vzdelaním s maturitou (39%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (41%); ľudia v domácnosti, na MD (46%),
- respondenti s čistými mesačnými príjmami domácnosti 1 501-1 800 eur (42%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s 5 až 20 tisíc obyvateľmi (41%), ako aj mestách s 50 až 100 tisíc obyvateľmi (44%),
- respondenti z Prešovského kraja (40%).

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

- respondenti vo veku 25-34 rokov (38%), ako aj 45-54 rokov (35%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (40%),
- tvoria odborní pracovníci (39%); podnikatelia, živnostníci (38%); študenti (35%); ľudia v domácnosti, na MD (36%),
- respondenti s čistými mesačnými príjmami domácnosti 1 001 – 1 200 eur (36%), 1 200 – 1 500 eur (39%), ako aj 1 501-1 800 eur (36%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s počtom 5 až 20 tisíc obyvateľov (38%), 20 až 50 tisíc obyvateľov (35%),
- respondenti z Bratislavského (48%) a Banskobystrického kraja (38%),
- respondenti každodenne používajúci internet (36%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí ako náplň práce ÚJD spontánne uviedli **kontrolu, dohľad vo všeobecnosti (10%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- študenti (16%),
- respondenti žijúci v mestách s 20 až 50 tisíc obyvateľmi (15%)
- respondenti z Trenčianskeho kraja (14%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí o náplni práce ÚJD **nemajú žiadnu predstavu (17%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

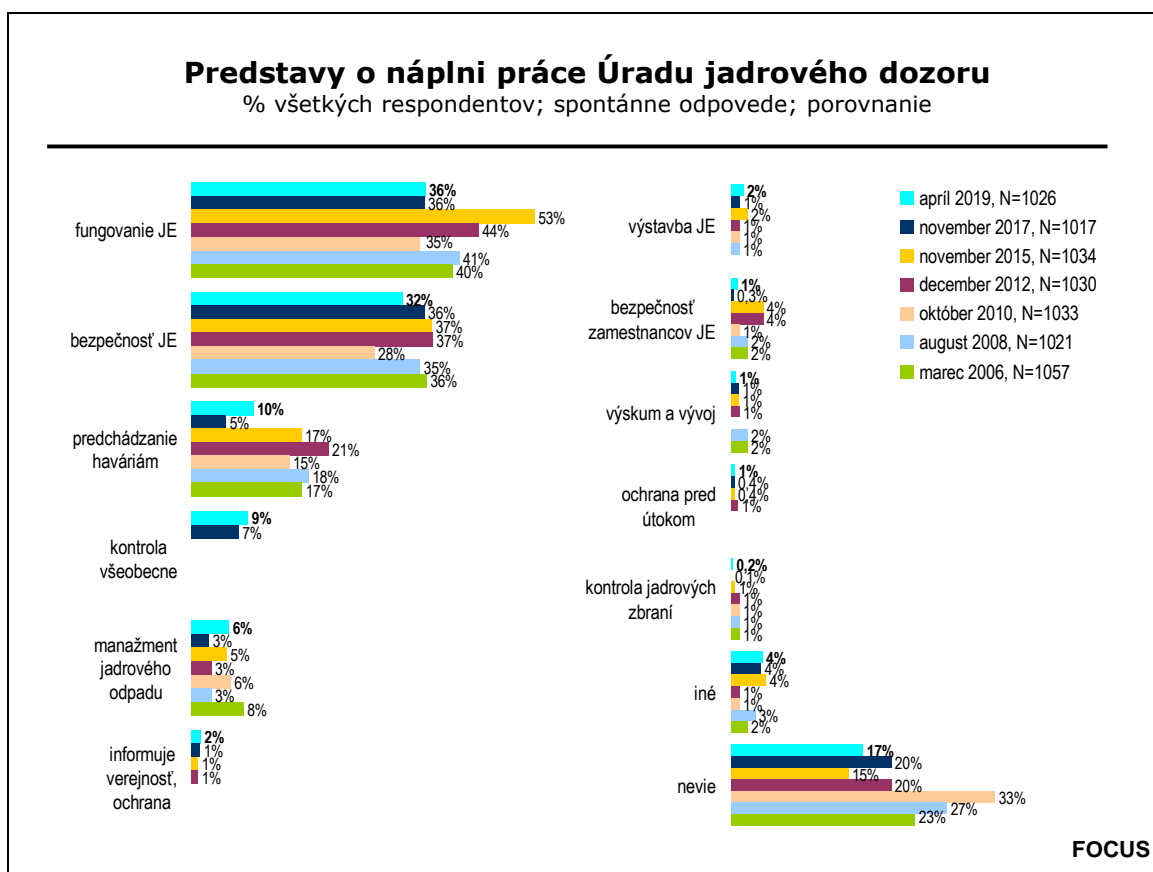
- respondenti so základným vzdelaním (39%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (24%), študenti (22%), ľudia v domácnosti, na MD (25%),
- respondenti s najnižším čistým mesačným príjmom domácnosti – do 500 eur (29%),
- respondenti z Prešovského (23%) a Košického (20%) kraja,
- respondenti, ktorí používajú internet niekoľkokrát týždenne (22%), ako aj tí, ktorí ho nepoužívajú vôbec (24%).

Vybrané predstavy o náplni práce Úradu jadrového dozoru podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov					
FOCUS, 8.4. – 14.4. 2019 Riadkové % VZORKA: 1 026 respondentov		kontrola prevádzky, fungovania JE	dohľad nad bezpečnosťou JE	kontrola, dohľad vo všeobecnosti	nevie
CELÁ VZORKA		35,8	32,3	9,5	16,5
POHLAVIE	muž	38,0	31,8	9,7	15,3
	žena	33,6	32,7	9,3	17,6
VEK	18-24 rokov	40,8	22,3	9,7	17,5
	25-34 rokov	35,1	38,3	6,4	18,1
	35-44 rokov	40,4	34,1	11,5	14,4
	45-54 rokov	33,1	34,9	9,3	15,7
	55-64 rokov	30,5	29,9	10,4	16,5
	65 a viac rokov	35,6	29,3	9,4	17,3
VZDELANIE	ZŠ	29,2	21,9	7,3	29,9
	SŠ bez maturity	35,7	29,7	9,8	18,2
	SŠ s maturitou	39,3	33,6	8,6	14,3
	VŠ	33,8	39,7	11,9	9,6
NÁRODNOSŤ	slovenská	35,9	32,8	9,4	15,8
	maďarská	34,4	32,3	9,7	17,2
	iná	35,7	21,4	9,5	28,6
ZAMESTNANIE	nekvalifikovaný manuálny pracovník	40,5	21,4	4,8	23,8
	kvalifikovaný manuál./prevádz. pracovník	36,8	28,9	8,3	17,4
	výkonný odborný pracovník, úradník	37,5	32,4	9,7	14,8
	tvorivý odborný pracovník	28,6	38,8	13,3	13,3
	podnikateľ, živnostník	36,7	38,0	6,3	12,7
	dôchodca	34,9	32,8	10,0	16,2
	študent	29,7	35,1	16,2	21,6
	v domácnosti, MD/RD	46,4	35,7	7,1	25,0
	nezamestnaný	34,4	28,1	9,4	18,8
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 500 €	31,4	17,6	2,0	29,4
	501 - 800 €	30,5	31,3	12,2	19,1
	801 - 1 000 €	37,7	27,0	8,2	19,7
	1 001 - 1 200 €	36,8	35,9	9,4	13,7
	1 201 - 1 500 €	34,8	39,2	11,3	16,7
	1 501 - 1 800 €	41,8	35,5	9,2	9,9
	1 801 € a viac	34,6	30,3	9,0	16,5
	nevie, neuviedol	37,5	26,4	8,3	13,9
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	35,9	29,7	6,5	18,0
	2 až 5 tisíc	31,4	31,4	12,6	17,6
	5-20 tisíc	40,7	38,4	11,0	12,8
	20-50 tisíc	30,0	35,0	15,0	18,8
	50-100 tisíc	44,3	29,2	6,6	10,4
	nad 100 tisíc	34,1	30,1	5,7	18,7
KRAJ	Bratislavský	31,4	47,5	11,0	14,4
	Trnavský	37,4	33,6	11,2	12,1
	Trenčiansky	35,7	31,3	13,9	13,0
	Nitriansky	34,8	33,3	7,6	18,9
	Žilinský	36,4	31,1	6,8	12,1
	Banskobystrický	31,2	38,4	8,0	16,0
	Prešovský	40,4	22,5	9,9	22,5
	Košický	37,7	24,7	8,2	19,9
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	37,3	36,1	9,8	13,4
	niekoľkokrát týždenne	36,0	26,1	8,7	21,7
	menej často	34,3	33,3	8,8	12,7
	vôbec	31,3	24,6	9,5	24,0

V porovnaní so zisteniami z posledných prieskumu, došlo len 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. Frekvencia uvádzania prvej oblasti činnosti – fungovanie jadrových elektrární – ostala nemenná a spontánne ju uviedlo rovnako ako v roku 2017 až 36% opýtaných. Druhú hlavnú oblasť záujmu – bezpečnosť jadrových elektrární naproti tomu mierne klesla: z 36% v roku 2017 na aktuálnych 32%.

V porovnaní s posledným prieskumom (2017) došlo k nárastu odpovedí „predchádzanie haváriám“ (z 5% v r.2017 na aktuálnych 10%) a „manažment jadrového odpadu“ (z 3% v r.2017 na aktuálnych 6%).

Podiel respondentov, ktorí sa nevedeli vyjadriť k náplni práce Úradu jadrového dozoru ostáva veľmi podobný ako bol počas posledných prieskumov – po 20% v roku 2012 a v roku 2017, či 15% v roku 2015, aktuálne, v roku 2019 je to 17% opýtaných.

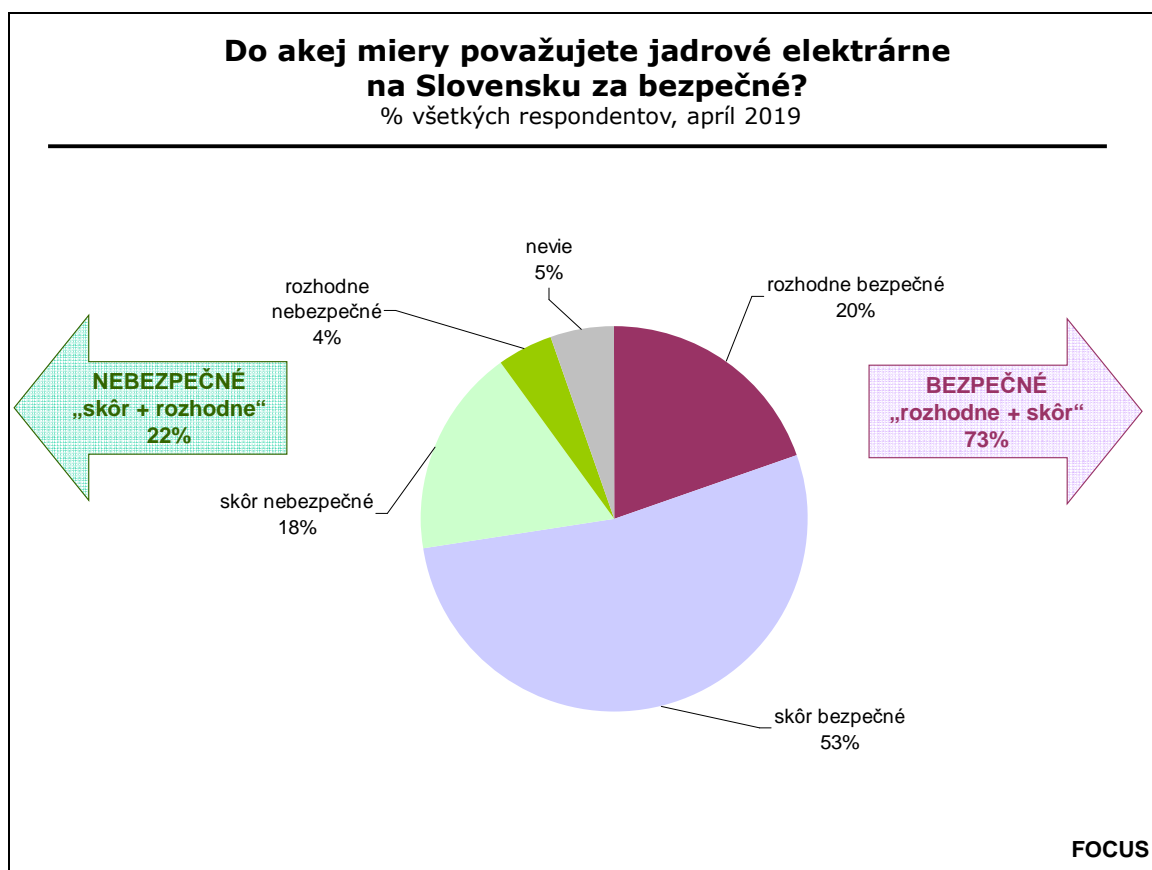


4. NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

V slovenskej verejnosti prevažuje názor, že slovenské jadrové elektrárne sú bezpečné. K tomuto názoru sa celkovo prikláňajú takmer tri štvrtiny populácie (73%), pričom 20% opýtaných si myslí, že jadrové elektrárne na Slovensku sú „rozhodne bezpečné“ a 53% respondentov si myslí, že sú „skôr bezpečné“.

Viac ako pätina opýtaných (22%) zastáva opačný názor, t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné. Pričom 18% respondentov si myslí, že sú „skôr nebezpečné“ a 4% opýtaných je presvedčených, že sú „rozhodne nebezpečné“.

K tejto otázke sa nevedelo vyjadriť 5% respondentov.



Vyšší podiel respondentov, ktorí **považujú jadrové elektrárne v SR za (rozhodne + skôr) bezpečné** (73%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

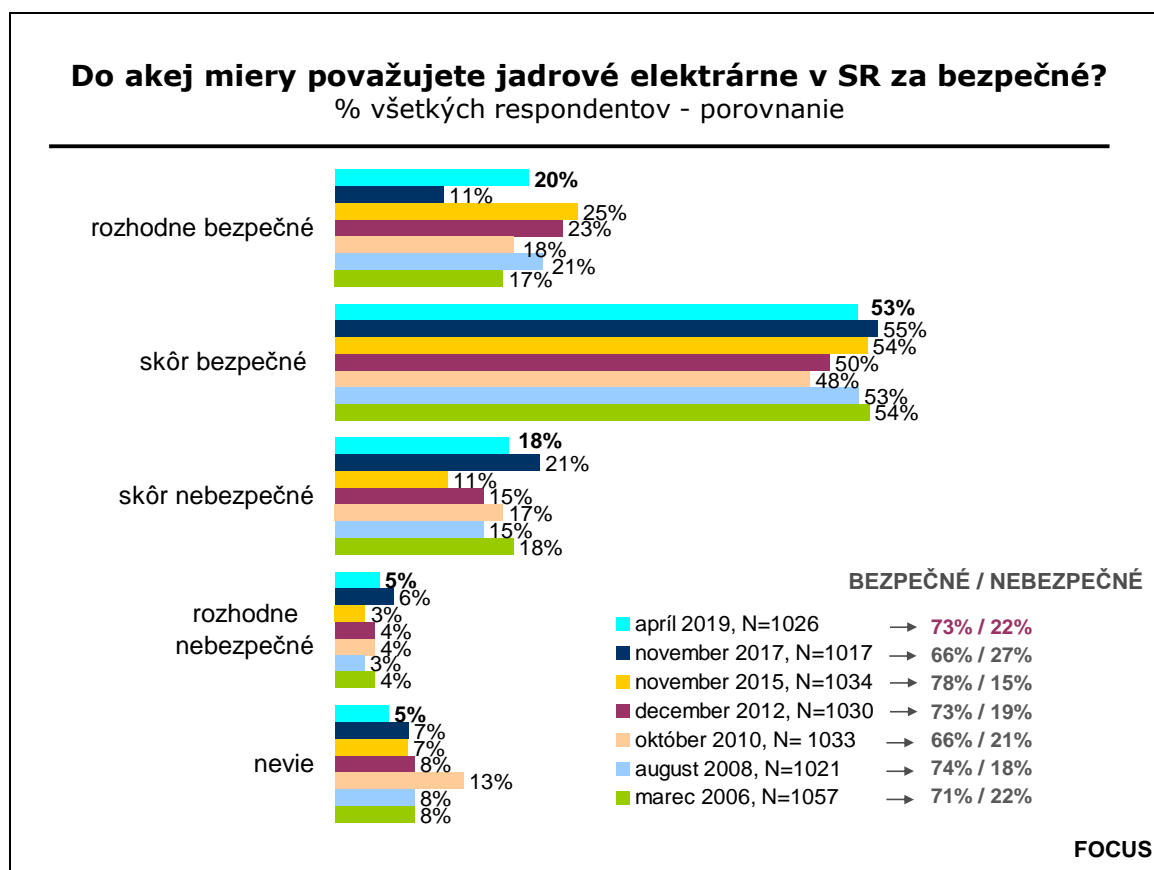
- respondenti vo veku 35-44 rokov (77%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (78%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (76%), tvoriví odborní pracovníci (82%), podnikatelia, živnostníci (77%), študenti (78%),
- respondenti s vyšším čistým mesačným príjmom domácnosti 1 501-1 800 eur (77%), ako aj 1 801 eur a viac (81%),
- respondenti z Trnavského (86%), Žilinského (77%) kraja,
- respondenti každodenne používajúci internet (76%).

Naopak, vyšší podiel respondentov, ktorí považujú jadrové elektrárne v SR za (skôr + rozhodne) **nebezpečné** (22%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti s nižším vzdelaním: základným (29%) a stredoškolským bez maturity (26%),
- respondenti maďarskej národnosti (30%),
- dôchodcovia (25%), ľudia v domácnosti alebo na MD (32%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti do 500 eur (35%), 501-800 eur (28%),
- respondenti žijúci v mestách s 50 až 100 tisíc obyvateľov (26%),
- respondenti z Bratislavského (29%), Nitrianskeho (32%) kraja,
- respondenti používajúci internet menej často (27%), ako aj tí, ktorí ho nepoužívajú vôbec (27%).

Názory na bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov				
FOCUS, 8.4. – 14.4. 2019 Riadkové % VZORKA: 1 026 respondentov		Do akej miery považujete jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné? Sú podľa Vás ...		
		rozhodne + skôr bezpečné	skôr + rozhodne nebezpečné	nevie
CELÁ VZORKA		72,5	22,1	5,4
POHLAVIE	muž	73,0	22,1	4,8
	žena	72,0	22,1	5,9
VEK	18-24 rokov	71,8	21,4	6,8
	25-34 rokov	70,7	22,9	6,4
	35-44 rokov	76,9	20,2	2,9
	45-54 rokov	71,5	21,5	7,0
	55-64 rokov	73,2	22,0	4,9
	65 a viac rokov	70,2	24,6	5,2
VZDELANIE	ZŠ	64,2	28,5	7,3
	SŠ bez maturity	68,5	25,5	5,9
	SŠ s maturitou	75,3	19,5	5,2
	VŠ	78,1	18,3	3,7
NÁRODNOSŤ	slovenská	73,5	21,4	5,1
	maďarská	62,4	30,1	7,5
	iná	73,8	19,0	7,1
ZAMESTNANIE	nekvalifikovaný manuálny pracovník	76,2	11,9	11,9
	kvalifikovaný manuál./prevádz. pracovník	70,8	23,3	5,9
	výkonný odborný pracovník, úradník	71,3	23,1	5,6
	tvorivý odborný pracovník	81,6	15,3	3,1
	podnikateľ, živnostník	77,2	19,0	3,8
	dôchodca	69,7	24,9	5,4
	študent	78,4	18,9	2,7
	v domácnosti, MD/RD	64,3	32,1	3,6
	nezamestnaný	71,9	21,9	6,3
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 500 €	56,9	35,3	7,8
	501 - 800 €	67,2	28,2	4,6
	801 - 1 000 €	70,5	23,8	5,7
	1 001 - 1 200 €	71,8	21,4	6,8
	1 201 - 1 500 €	73,0	22,1	4,9
	1 501 - 1 800 €	77,3	17,7	5,0
	1 801 € a viac	80,9	16,5	2,7
	nevie, neuviedol	65,3	23,6	11,1
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	71,6	22,9	5,6
	2 až 5 tisíc	71,1	23,9	5,0
	5-20 tisíc	74,4	21,5	4,1
	20-50 tisíc	74,4	19,4	6,3
	50-100 tisíc	69,8	25,5	4,7
	nad 100 tisíc	74,0	19,5	6,5
KRAJ	Bratislavský	68,6	28,8	2,5
	Trnavský	86,0	12,1	1,9
	Trenčiansky	68,7	21,7	9,6
	Nitriansky	64,4	31,8	3,8
	Žilinský	76,5	20,5	3,0
	Banskobystrický	73,6	23,2	3,2
	Prešovský	72,2	24,5	3,3
	Košický	71,9	13,7	14,4
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	76,4	20,0	3,6
	niekoľkokrát týždenne	68,9	21,7	9,3
	menej často	68,6	26,5	4,9
	vôbec	65,4	26,8	7,8

V porovnaní s posledným prieskumom v roku 2017 sa situácia vnímania bezpečnosti jadrových elektrární zmenila – konkrétne došlo k nárastu tých respondentov, ktorí považujú slovenské jadrové elektrárne za bezpečné (zo 66% v roku 2017 na 73% v tomto roku). Najväčšmi pritom stúpol podiel zástancov názoru, že slovenské jadrové elektrárne sú „rozhodne“ bezpečné, a to až o 9 percentuálnych bodov (z 11% v roku 2017 na aktuálnych 20%).

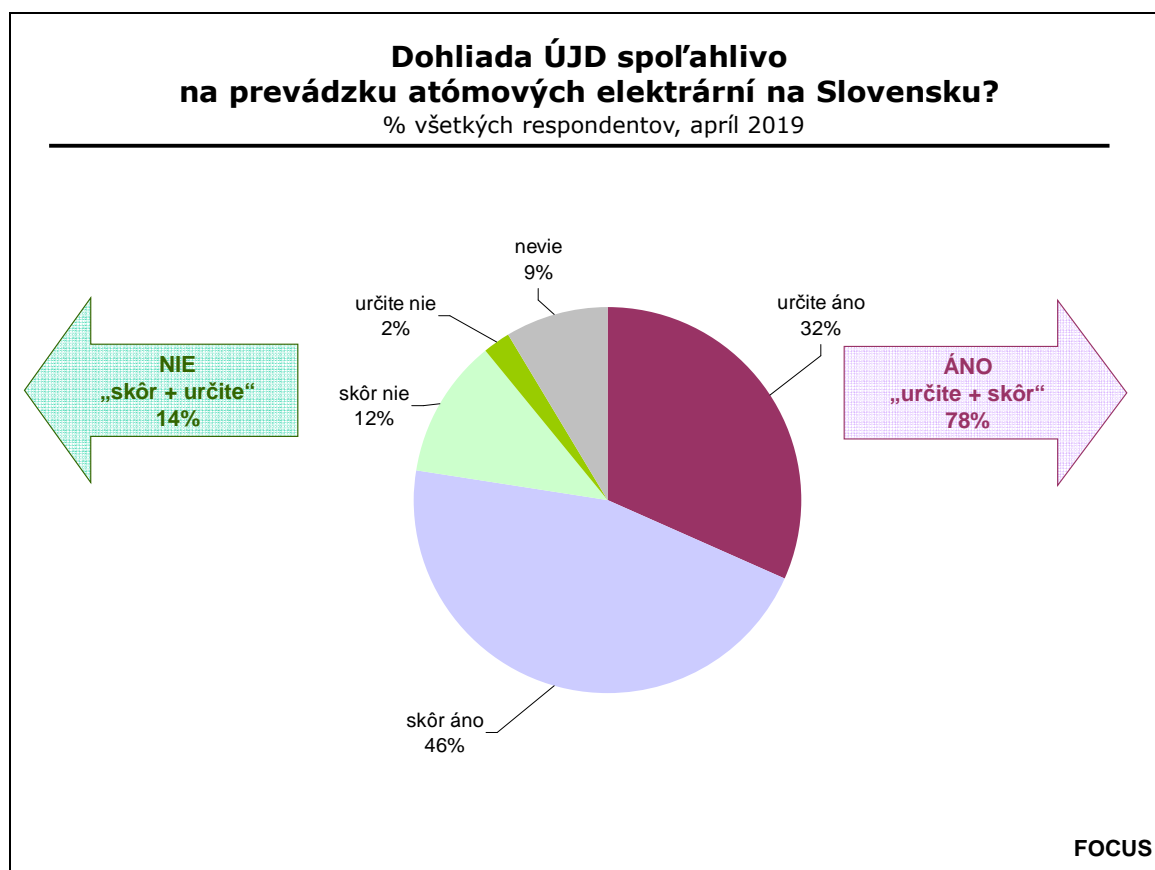


5. DOHLĀD ÚJD NAD PREVĀDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRĀRNÍ NA SLOVENSKU

Podľa väčšiny respondentov (78%) dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku. K tomuto názoru sa „určite“ prikláňa tretina respondentov (32%) a „skôr“ sa k nemu prikláňa takmer polovica respondentov (46%).

Opačný názor, t.j. že ÚJD nedohliada spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku zastáva 14% respondentov. Pričom „skôr“ si to myslí 12% respondentov a „určite“ si to myslia 2% respondentov.

K tejto otázke sa nevedelo vyjadriť 9% opýtaných.



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 vo veku 35-44 rokov (81%), ako aj 45-54 rokov (82%),
- vysokoškolsky vzdelaní respondenti (85%),
- tvoriví odborní pracovníci (84%); podnikatelia, živnostníci (84%),
- respondenti s čistými mesačným príjmom domácnosti 1 501-1 800 eur (83%), ako aj 1 801 a viac eur (84%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s počtom 5 až 20 tisíc obyvateľov (81%), ako aj mestách s počtom 50 až 100 tisíc obyvateľov (83%),
- respondenti z Trnavského (91%), Žilinského (86%) a Banskobystrického (81%) kraja,
- respondenti každodenne používajúci internet (81%).

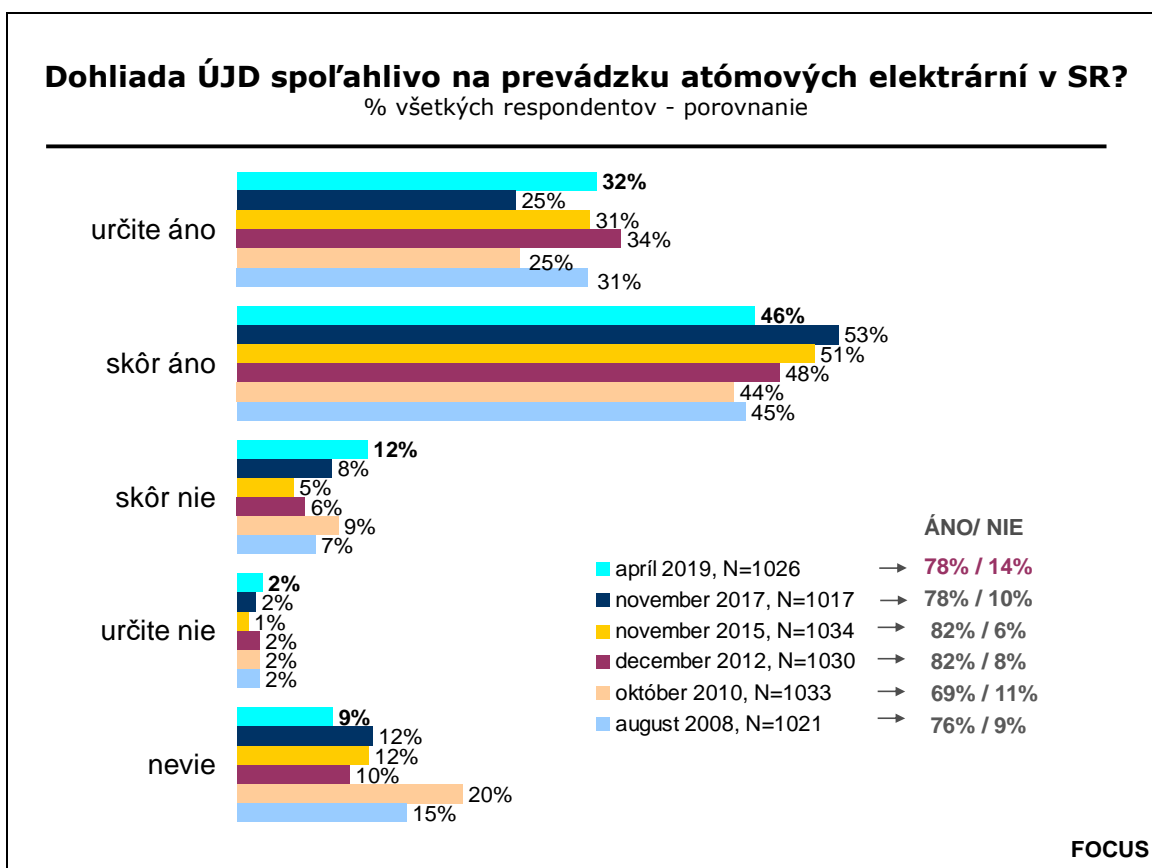
Vyšší podiel respondentov, ktorí **nesúhlasia** (skôr + určite) **s týmto názorom (14%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 18-24 rokov (18%),
- respondenti s nižším vzdelaním: základným (20%), stredoškolským bez maturity (18%)
- kvalifikovaní manuálni, prevádzkoví pracovníci (18%), ľudia v domácnosti alebo na MD (21%)
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti do 500 eur (20%), ako aj 501-800 eur (19%), 1 001-1 200 eur (21%),
- respondenti z Bratislavského (23%) a Prešovského kraja (18%),
- respondenti menej často používajúci internet (19%).

Názory na dohľad ÚJD na Slovensku podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov				
FOCUS, 8.4. – 14.4. 2019 Riadkové % VZORKA: 1 026 respondentov		Čo si myslíte, dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku?		
		určite + skôr áno	skôr + určite nie	nevie
CELÁ VZORKA		77,6	13,9	8,5
POHLAVIE	muž	77,3	14,1	8,7
	žena	77,9	13,8	8,3
VEK	18-24 rokov	70,9	17,5	11,7
	25-34 rokov	76,1	13,3	10,6
	35-44 rokov	80,8	14,4	4,8
	45-54 rokov	82,0	12,2	5,8
	55-64 rokov	74,4	16,5	9,1
	65 a viac rokov	78,0	11,5	10,5
VZDELANIE	ZŠ	68,6	19,7	11,7
	SŠ bez maturity	73,4	18,2	8,4
	SŠ s maturitou	79,4	12,0	8,6
	VŠ	85,4	8,2	6,4
NÁRODNOSŤ	slovenská	78,0	13,6	8,4
	maďarská	74,2	16,1	9,7
	iná	76,2	16,7	7,1
ZAMESTNANIE	nekvalifikovaný manuálny pracovník	76,2	14,3	9,5
	kvalifikovaný manuál./prevádz. pracovník	75,5	17,8	6,7
	výkonný odborný pracovník, úradník	78,2	12,5	9,3
	tvorivý odborný pracovník	83,7	10,2	6,1
	podnikateľ, živnostník	83,5	10,1	6,3
	dôchodca	75,9	13,3	10,8
	študent	75,7	10,8	13,5
	v domácnosti, MD/RD	71,4	21,4	7,1
nezamestnaný	78,1	15,6	6,3	
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 500 €	66,7	19,6	13,7
	501 - 800 €	75,6	19,1	5,3
	801 - 1 000 €	75,4	13,1	11,5
	1 001 - 1 200 €	70,9	21,4	7,7
	1 201 - 1 500 €	77,9	13,7	8,3
	1 501 - 1 800 €	83,0	7,8	9,2
	1 801 € a viac	84,0	12,2	3,7
nevie, neuviedol	75,0	6,9	18,1	
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	73,2	17,3	9,5
	2 až 5 tisíc	79,2	13,2	7,5
	5-20 tisíc	80,8	11,0	8,1
	20-50 tisíc	79,4	10,6	10,0
	50-100 tisíc	83,0	12,3	4,7
	nad 100 tisíc	74,8	16,3	8,9
KRAJ	Bratislavský	72,0	22,9	5,1
	Trnavský	90,7	8,4	,9
	Trenčiansky	72,2	14,8	13,0
	Nitriansky	71,2	16,7	12,1
	Žilinský	85,6	7,6	6,8
	Banskobystrický	80,8	15,2	4,0
	Prešovský	77,5	17,9	4,6
	Košický	72,6	8,2	19,2
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	80,5	12,7	6,8
	niekoľkokrát týždenne	72,7	13,0	14,3
	menej často	75,5	18,6	5,9
	vôbec	73,7	16,2	10,1

Nadalej pretrváva tendencia vysokého podielu tých, ktorí si myslia, že ÚJD vykonáva dohľad spoľahlivo. Rovnako ako v roku 2017 sú tohto názoru viac ako tri štvrtiny opýtaných (78%).

V tomto roku vzrástol podiel respondentov, ktorí si myslia že ÚJD dohliada na prevádzku „určite“ spoľahlivo, a o 7 percentuálnych bodov oproti roku 2017.

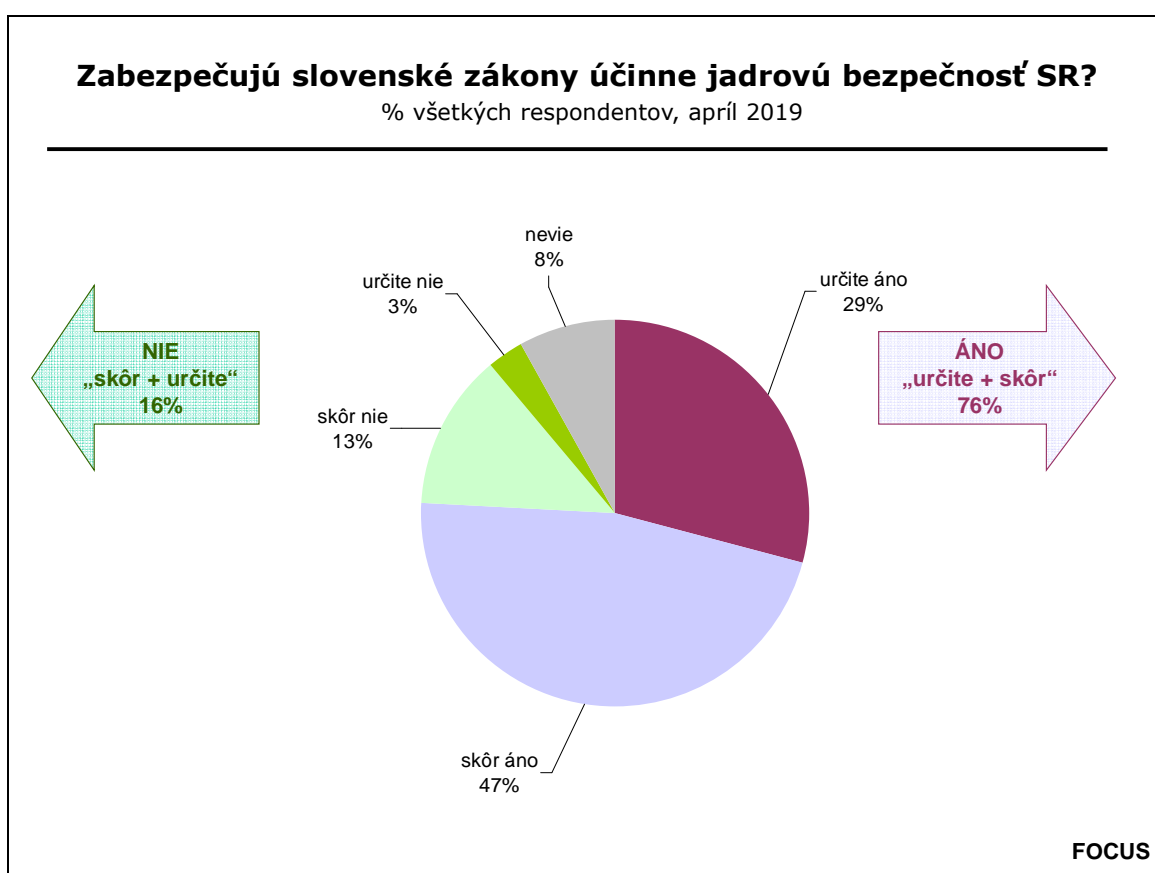


6. LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA

Tri štvrtiny obyvateľov SR (76%) si myslia, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska. „Určite“ si to myslí 29% respondentov a „skôr“ si to myslí 47% respondentov.

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

Túto otázku nevedelo posúdiť 8% respondentov.



Vyšší podiel respondentov, **ktorí súhlasia s názorom, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť na Slovensku** (76%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 35-44 rokov (81%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (83%),
- tvoria odborní pracovníci (85%), podnikatelia, živnostníci (82%),
- respondenti s čistými mesačnými príjmami domácnosti: 1 201 – 1 500 eur (79%), ako aj 1 801 eur a viac (83%),
- respondenti žijúci v mestách s 50 až 100 tisíc obyvateľmi (82%),
- respondenti z Trnavského (90%) a Žilinského (80%) kraja,
- respondenti každodenne používajúci internet (80%).

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

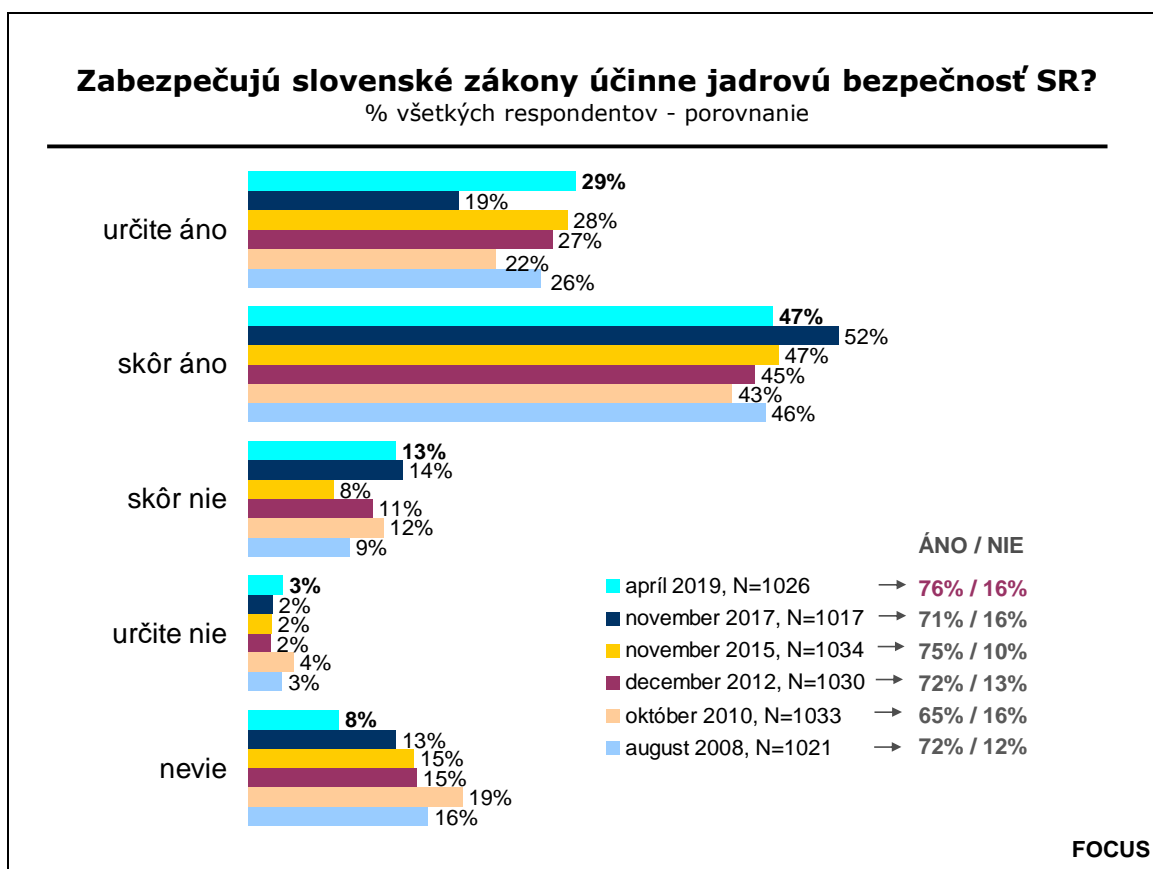
- respondenti vo veku 18-24 rokov (22%),
- respondenti s nižším vzdelaním: základným (21%), stredoškolským bez maturity (19%),
- respondenti maďarskej národnosti (19%),
- respondenti s najnižším čistým mesačným príjmom domácnosti: do 500 eur (22%), ako aj 501-800 eur (21%) a 1 001-1 200 eur (23%),
- respondenti z Bratislavského (21%), Nitrianskeho (22%) a Prešovského (19%) kraja,
- respondenti, ktorí používajú internet menej často (24%).

Názory na legislatívne zabezpečenie jadrovej bezpečnosti na Slovensku podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov				
FOCUS, 8.4. – 14.4. 2019 Riadkové % VZORKA: 1 026 respondentov		A čo si myslíte, zabezpečujú slovenské zákony účinne jadrovú bezpečnosť na Slovensku?		
		určite + skôr áno	skôr + určite nie	nevie
CELÁ VZORKA		75,7	16,2	8,1
POHLAVIE	muž	73,0	17,7	9,3
	žena	78,3	14,7	7,0
VEK	18-24 rokov	66,0	22,3	11,7
	25-34 rokov	74,5	16,5	9,0
	35-44 rokov	80,8	14,4	4,8
	45-54 rokov	76,2	14,0	9,9
	55-64 rokov	76,2	17,1	6,7
	65 a viac rokov	75,9	15,7	8,4
VZDELANIE	ZŠ	66,4	21,2	12,4
	SŠ bez maturity	71,7	19,2	9,1
	SŠ s maturitou	78,1	14,6	7,3
	VŠ	82,6	11,9	5,5
NÁRODNOSŤ	slovenská	76,5	15,8	7,6
	maďarská	69,9	19,4	10,8
	iná	71,4	16,7	11,9
ZAMESTNANIE	nekvalifikovaný manuálny pracovník	71,4	16,7	11,9
	kvalifikovaný manuál./prevádz. pracovník	73,5	17,0	9,5
	výkonný odborný pracovník, úradník	73,6	17,6	8,8
	tvorivý odborný pracovník	84,7	11,2	4,1
	podnikateľ, živnostník	82,3	12,7	5,1
	dôchodca	75,1	16,2	8,7
	študent	78,4	13,5	8,1
	v domácnosti, MD/RD	71,4	28,6	
nezamestnaný	75,0	15,6	9,4	
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 500 €	66,7	21,6	11,8
	501 - 800 €	73,3	20,6	6,1
	801 - 1 000 €	72,1	16,4	11,5
	1 001 - 1 200 €	68,4	23,1	8,5
	1 201 - 1 500 €	78,9	14,7	6,4
	1 501 - 1 800 €	77,3	14,9	7,8
	1 801 € a viac	83,0	11,7	5,3
	nevie, neuviedol	73,6	11,1	15,3
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	72,2	18,6	9,2
	2 až 5 tisíc	74,8	16,4	8,8
	5-20 tisíc	77,3	15,1	7,6
	20-50 tisíc	76,9	13,8	9,4
	50-100 tisíc	82,1	15,1	2,8
	nad 100 tisíc	76,4	15,4	8,1
KRAJ	Bratislavský	72,9	21,2	5,9
	Trnavský	89,7	9,3	,9
	Trenčiansky	72,2	14,8	13,0
	Nitriansky	68,9	22,0	9,1
	Žilinský	80,3	15,2	4,5
	Banskobystrický	76,8	17,6	5,6
	Prešovský	76,8	18,5	4,6
	Košický	70,5	10,3	19,2
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	79,5	15,1	5,5
	niekoľkokrát týždenne	70,2	13,7	16,1
	menej často	68,6	23,5	7,8
	vôbec	72,6	17,9	9,5

V porovnaní s predchádzajúcim prieskumom (2017) v aktuálnom prieskume došlo k nárastu zástancov názoru, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť na Slovensku. Ich podiel aktuálne predstavuje 76% opýtaných, kým dva roky dozadu to bolo 71% respondentov.

O desať percentuálnych bodov pritom posilnila kategória zástancov názoru, že slovenské zákony „určite“ zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť SR – aktuálne je to 29%, v roku 2017 to bolo 19%.

Oproti poslednému meraniu tiež došlo k miernemu poklesu v kategórii nerozhodnutých respondentov: kým v roku 2017 na otázku nevedelo odpovedať 13% opýtaných, v tomto roku ich bolo 8%.



PRVOSTUPŇOVÉ TRIEDENIE ÚDAJOV

Všetky údaje uvedené v tabuľkách sú v percentách
 Počet respondentov: 1 026
 Zber údajov: 8.4. – 14.4. 2019

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)	11,6
takmer správna odpoveď (s drobnými nepresnosťami) (Úrad jadrovej bezpečnosti; Jadrový dozor, Jadrový úrad; Úrad pre jadrový dozor; Úrad pre jadrovú bezpečnosť; Úrad na dozor nad jadrovými elektrárnami; Úrad na jadrový dohľad; ...)	7,5
približná odpoveď (Úrad na dohľad nad jadrovými elektrárnami; Úrad pre dohľad nad jadrovou energetikou; Úrad pre kontrolu jadrových elektrární; Bezpečnosť pre jadrové elektrárne; Jadrová bezpečnosť; Kontrola jadrových elektrární; Úrad na dohľad nad jadrovými elektrárnami; Štátny úrad kontroly jadrových elektrární; Úrad jadrovej energetiky; Organizácia na kontrolu jadrových elektrární; Úrad jadrovej energetiky; Organizácia na bezpečnosť jadrových elektrární; Ústav na jadrovú kontrolu;...)	10,7
nesprávna odpoveď (Úrad vlády; vláda a parlament; Európska únia; Európska komisia; JAVYS; VÚJE; Ministerstvo vnútra; Ministerstvo životného prostredia; Ministerstvo obrany; Ministerstvo hospodárstva; Prezident; Úrad nad dohľadom; SAV; štát, Greenpeace; MAAE; Strana zelených; Slovenské elektrárne; Enel; Opec; samotná elektrárne; Jadrová polícia; Odbor životného prostredia; ochranári; ...)	22,5
nevie	47,7

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)	59,6
medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami (napr. Medzinárodná agentúra pre atómovú energiu)	38,0
prevádzkovateľom jadrových elektrární	32,3
vedcom	25,7
mimovládny ochranný organizáciám (napr. Greenpeace)	21,9
Vláde SR	18,6
Európskej únii a jej kompetentným organizáciám	10,5
priateľom a rodine	7,2
samosprávam a miestnym úradom	6,4
školám a univerzitám	5,2
novinárom (TV, rádio, tlač)	4,3
niekomu inému (VUJE)	0,1
nikomu	3,4
nevie	3,4

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

<p>kontrola prevádzky, fungovania JE (kontroluje fungovanie a stav jadrových elektrární; dohliada na správne vedenie jadrových elektrární; sledovanie jadrových elektrární; kontrole jadrových zariadení; kontrole dodržiavania predpisov na tomto úseku; revízie technického stavu; dozerá na správny chod jadrovej elektrárne či je všetko v poriadku; kontrola všetkých zložiek jadrových elektrární; sledovať činnosť elektrárne; kontrola nad procesom, aby nedošlo k poruche alebo k úniku; kontroluje dodržiavanie predpisov, kontroluje stav reaktorov; kontrole jadriera; kontrola reaktorov turbín a v prípade nefunkčnosti zastavenie určitého bloku; ...)</p>	35,8
<p>dohľad nad bezpečnosťou JE (kontroluje dodržiavanie bezpečnostných štandardov v jadrových elektrárnach; kontroluje bezpečnosť prevádzky jadrových elektrární; zabezpečuje dohľad štátneho dozoru nad jadrovou bezpečnosťou jadrových elektrární; dohliada na bezpečnú prevádzku jadrových elektrární; kontrolovať jadrovú bezpečnosť či sú dodržané všetky podmienky, aby nedošlo k ohrozeniu ľudí; či sú splnené všetky bezpečnostné kritéria; dohliada na bezpečnostné predpisy; či jadrová elektrárňa nie je pred katastrofou; dohliada, aby elektrárne správne fungovali, aby nehrozil výbuch; dozerá, aby sa nestalo nešťastie; ...)</p>	32,3
<p>predchádzanie haváriám / úniku radiácie do okolitého prostredia (robí merania v jadrových elektrárnach; robia nejaké merania či nám nehrozí ohrozenie; kontroluje vzorky; má na starosti merania úrovne radiácie; kontroluje rádioaktívne odpady; vykonáva kontroly, aby nedošlo k ohrozeniu obyvateľstva, životného prostredia; asi robí kontrolné výpočty, kontrolné merania; dáva pozor na úniky radiácie; venuje pozornosť škodlivosti na životné prostredie; kontroluje dodržiavanie noriem na emisie; kontrola radiácie; sleduje čo vypúšťajú do ovzdušia; sledujú, či nie sú zvýšené hodnoty škodlivých látok v okolí elektrárne, aby to nemalo negatívny dopad na zdravie občanov; ...)</p>	9,5
<p>kontrola, dozor, dohľad, ochrana, riadenie - všeobecne</p>	8,7
<p>manažment jadrového odpadu (kontroluje pohyb a nakladanie s jadrovými materiálmi; likvidácii jadrového odpadu; bezpečnosť jadrového odpadu; kontroluje nakladanie s jadrovým palivom; dozor nad rádioaktívnym materiálom; dozor a kontrola jadrového odpadu; ...)</p>	5,8
<p>informuje verejnosť, ochrana civilného obyvateľstva (chráni ľudí a životné prostredie proti radiácii rôznymi spôsobmi; ochrana pred radiáciou; starať sa o bezpečnosť ľudí; chrániť obyvateľov; navrhuje riešenia efektívnej ochrany; ...)</p>	1,5
<p>výstavba jadrových elektrární (dozoruje výstavbu jadrových elektrární; rozhoduje o činnosti a výstavbe; kontroluje aby výstavba Mochoviec prebehla podľa najprísnejších bezpečnostných pravidiel; dohliada nad stavbou jadrových elektrární; schvaľuje projekty, procesy, výstavbu; kontroluje či výstavba prebieha podľa predpisov a zákonov; kontrola či sú dodržané všetky bezpečnostné opatrenia pri výstavbe;...)</p>	1,5
<p>bezpečnosť zamestnancov JE (starostlivosť o pracovníkov, ktorí tam pracujú či absolvovali lekárske prehliadky; dáva pozor na zamestnancov elektrárne; bezpečnosť pri práci; starostlivosť o pracovníkov, ktorý tam pracujú; ...)</p>	0,7
<p>výskum a vývoj (výskumu; jadrovému programu; sleduje možnosť a vplyv jadrovej energetiky na Slovensko; rozvoju a kontrole energetiky – jadrovej; robí prieskumy, výskumy, pokusy; novým výskumom;...)</p>	0,6
<p>ochrana pred možným útokom (chráni jadrové elektrárne pred útokmi; dozor nad fyzickou ochranou jadrových zariadení; fyzická ochrana zariadení; fyzickou ochranou jadrových zariadení a jadrových materiálov;...)</p>	0,5
<p>kontrola jadrových zbraní (dozoru nad jadrovými zbraňami; nejakým zbraňami jadrového dozoru)</p>	0,2
<p>iná odpoveď (vyplýva to z názvu; tomu čo majú v názve; Jadrovému dozoru; kontroluje jadrový dozor; ochrane prírody; kontroluje elektrárne; zabezpečiť bezpečnosť Slovenska; strážiť munície; zodpovednosť za jadrové elektrárne; kvalitný život na našej matičke zeme; kontrolovať jadrovú politiku; kontroluje celý jadrový systém, komunikuje zo zahraničím; orgán ktorý vykonáva jadrový dozor na Slovensku; všetko čo sa týka elektrární; zakrýva chyby atómových elektrární; ...)</p>	3,9
<p>nevie</p>	16,5

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

rozhodne bezpečné	19,6
skôr bezpečné	52,9
skôr nebezpečné	17,6
rozhodne nebezpečné	4,5
nevie	5,4

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

určite áno	31,8
skôr áno	45,8
skôr nie	11,6
určite nie	2,3
nevie	8,5

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

určite áno	29,1
skôr áno	46,6
skôr nie	13,1
určite nie	3,1
nevie	8,1

ÚDAJE O RESPONDENTOCH**R1. POHLAVIE**

muž	48,4
žena	51,6

R2. VEK

18 – 24 rokov	10,0
25 - 34 rokov	18,3
35 – 44 rokov	20,3
45 – 54 rokov	16,8
55 – 64 rokov	16,0
65 a viac rokov	18,6

R4. VZDELANIE /najvyššie ukončené/

základné	13,4
stredoškolské bez maturity (vyučení/á)	27,9
stredoškolské s maturitou	37,4
vysokoškolské	21,3

R5. NÁRODNOSŤ

slovenská	86,8
maďarská	9,1
iná	4,1

R6. HLAVNÉ ZAMESTNANIE /pracovná činnosť, z ktorej má respondent rozhodujúci príjem peňazí/

nequalifikovaný alebo pomocný (manuálny) pracovník v poľnohospodárstve, priemysle, v službách	4,1
kvalifikovaný manuálny pracovník / prevádzkový alebo obsluhujúci pracovník v službách a obchode	24,7
výkonný odborný pracovník / nižší administratívny pracovník, úradník	21,1
tvorivý (vysokoškolsky vzdelaný) odborný pracovník	9,6
podnikateľ, živnostník	7,7
dôchodca	23,5
študent	3,6
v domácnosti alebo na materskej/rodičovskej dovolenke	2,7
nezamestnaný	3,1

R7. POČET ČLENOV DOMÁCNOSTI

jeden	8,3
dvaja	28,8
traja	23,3
štyria	26,6
päť a viac	13,1

R11. ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI

do 500 €	5,0
501 - 800 €	12,8
801 - 1 000 €	11,9
1 001 - 1 200 €	11,4
1 201 - 1 500 €	19,9
1 501 - 1 800 €	13,7
1 801 € a viac	18,3
nevie, neuviedol	7,0

R12. 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	15,6
50 – 100 tisíc obyvateľov	10,3
nad 100 tisíc obyvateľov	12,0

R13. KRAJ

Bratislavský	11,5
Trnavský	10,4
Trenčiansky	11,2
Nitriansky	12,9
Žilinský	12,9
Banskobystrický	12,2
Prešovský	14,7
Košický	14,2

POUŽÍVANIE INTERNETU

denne	56,9
niekoľkokrát týždenne	15,7
menej často	9,9
vôbec	17,4