

**Prieskum verejnej mienky pre  
ÚRAD JADROVÉHO DOZORU  
jún 2021**



*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](mailto:info@focus-research.sk),  
[www.focus-research.sk](http://www.focus-research.sk)*

## OBSAH

<b>INFORMÁCIA O PRIESKUME .....</b>	<b>3</b>
<b>HLAVNÉ ZÁVERY.....</b>	<b>4</b>
<b>VÝSLEDKY PRIESKUMU .....</b>	<b>7</b>
<b>1. SPONTÁNNA ZNALOSŤ ORGANIZÁCIE KONTROLUJÚCEJ BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ V SR.....</b>	<b>8</b>
<b>2. NAJDÔVERYHODNEJŠIE SUBJEKTY Z HĽADISKA POSKYTOVANIA INFORMÁCIÍ O JADROVEJ ENERGII / JADROVEJ BEZPEČNOSTI.....</b>	<b>12</b>
<b>3. PREDSTAVY O NÁPLNI PRÁCE ÚRADU JADROVÉHO DOZORU .....</b>	<b>19</b>
<b>4. NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU .....</b>	<b>23</b>
<b>5. DOHĽAD ÚJD NAD PREVÁDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU .....</b>	<b>27</b>
<b>6. LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA .....</b>	<b>31</b>
<b>Prvostupňové triedenie údajov.....</b>	<b>35</b>

## INFORMÁCIA O PRIESKUME

Prezentované údaje sú výsledkom reprezentatívneho kvantitatívneho prieskumu, ktorý uskutočnila agentúra FOCUS v dňoch od 2. júna do 9. júna 2021 prostredníctvom siete vyškolených anketárov na reprezentatívnej vzorke 1 011 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

- Takmer 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 7% respondentov uviedlo takmer správny názov s miernymi nepresnosťami (napr. „Úrad pre jadrovú bezpečnosť“, „Jadrový dozor“, „Úrad nad jadrovým dozorom“ a pod.).
  - Ďalších 13% opýtaných uviedlo iba približnú odpoveď, ako napr. „Úrad pre jadrovú energetiku“, „Komisia na kontrolu jadrových elektrární;“ a pod.
  - Nesprávne odpovede (ako napr. polícia, Vláda SR, Ministerstvo obrany SR atď.) spontánne uviedla necelá pätina respondentov (19%).
  - Na žiadny názov takejto organizácie si nespomenula takmer polovica opýtaných (49%).
- 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 apríli 2019 totožný (12% v roku 2019 a rovnako 12% v aktuálnom prieskume).
  - Podobný je podiel respondentov uvádzajúcich „takmer správnu odpoveď“ (8% v roku 2019, 7% v aktuálnom prieskume).
  - Podiel ľudí, ktorí nevedia uviesť žiadny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku je tiež relatívne stabilný (48% v roku 2019, 49% v aktuálnom prieskume). Na druhej strane mierne poklesol podiel nesprávnych odpovedí (v aktuálnom prieskume 19%, 23% v roku 2019).

### 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 viac ako polovica respondentov (56%).
  - S výrazným odstupom respondenti vyjadrili dôveru aj vedcom (37%), medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami (34%) a prevádzkovateľom jadrových elektrární (32%).
  - Viac ako desatina respondentov tiež dôveruje informáciám, ktoré o jadrovej bezpečnosti poskytujú mimovládne ochranné organizácie (16%) a EÚ a jej kompetentné organizácie (11%).
  - V menšej miere boli menované: Vláda SR (10%); priatelia a rodina (10%); samosprávy a miestne úrady (9%); školy a univerzity (6%); novinári (4%).
- Oproti poslednému prieskumu v roku 2019 mierne poklesla dôveryhodnosť národného dozorného úradu jadrovej bezpečnosti (ÚJD SR), a to o 4 percentuálne body (z 60% v roku 2019 na súčasných 56%).
  - Pokles dôveryhodnosti tiež zaznamenala najmä Vláda SR (z 19% v 2019 na aktuálnych 10%); ako aj mimovládne ochranné organizácie (z 22% na 16%); či medzinárodné organizácie zaoberajúce sa jadrovými technológiami (z 38% na 34%).
  - Naopak, výraznejší nárast dôveryhodnosti zaznamenali vedci (z 26% na 37%).

## 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 (38%). Odpovede akcentujúce dohľad nad bezpečnosťou jadrových elektrární uviedol porovnateľne vysoký podiel respondentov (34%).
  - S výrazným odstupom nasledujú odpovede ako kontrola, dozor, dohľad a ochrana vo všeobecnosti (15%); predchádzanie haváriám / úniku rádiácie (11%).
  - V menšej miere sa objavili aj nasledujúce odpovede: manažment jadrového odpadu (4%); informovanie verejnosti (3%); dohľadanie na bezpečnosť zamestnancov jadrových elektrární (2%); výstavba jadrových elektrární (1%); výskum a vývoj (1%), atď.
  - O náplni práce ÚJD nemá žiadnu predstavu viac ako desatina respondentov (15%).
- 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. Podiel respondentov, ktorí spontánne menovali tieto činnosti je relatívne stabilný, resp. obe zaznamenali mierny nárast o 2 percentuálne body: v prípade fungovania jadrových elektrární z 36% v roku 2019 na 38% v aktuálnom prieskume; rovnako v prípade bezpečnosti jadrových elektrární z 32% na 34%.

## 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 (71%), pričom 20% opýtaných si myslí, že jadrové elektrárne na Slovensku sú „rozhodne bezpečné“ a 51% respondentov si myslí, že sú „skôr bezpečné“.
  - Opačný názor zastáva viac ako pätina opýtaných (21%), t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné. Pričom 17% respondentov si myslí, že sú „skôr nebezpečné“ a 4% opýtaných je presvedčených, že sú „rozhodne nebezpečné“.
  - K tejto otázke sa nevedela vyjadriť necelá desatina respondentov (8%).
- V porovnaní s posledným prieskumom v roku 2019 je vnímanie bezpečnosti jadrových elektrární podobné. Relatívne stabilný je podiel tých, ktorí považujú slovenské jadrové elektrárne za bezpečné (73% v roku 2019, 71% v aktuálnom prieskume) ako aj tých, ktorí ich považujú za nebezpečné (22% v roku 2019, 21% v aktuálnom prieskume).

## DOHĽAD ÚJD NAD PREVÁDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

- Podľa väčšiny respondentov (79%) 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 (47%).
  - Opačný názor, t.j. že ÚJD nedohliada spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku zastáva desatina respondentov (10%). Pričom „skôr“ si to myslí 8% respondentov a „určite“ si to myslia 2% respondentov.
  - K tejto otázke sa nevedela vyjadriť viac ako desatina opýtaných (11%).
- V porovnaní s predchádzajúcimi prieskumami pretrváva tendencia vysokého podielu tých, ktorí si myslia, že ÚJD vykonáva dohľad spoľahlivo. Rovnako ako v poslednom prieskume zastáva tento názor viac ako tri štvrtiny opýtaných (78% v roku 2019 a 79% v aktuálnom prieskume).
- Mierny pokles zaznamenali odpovede s opačným názorom – teda, že ÚJD nevykonáva dohľad spoľahlivo (zo 14% v roku 2019 na 10% v aktuálnom prieskume).

## LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA

- Tri štvrtiny obyvateľov SR (74%) si myslia, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska. „Určite“ si to myslí 24% respondentov a „skôr“ si to myslí 50% respondentov.
  - S týmto názorom nesúhlasí 15% respondentov. Pričom „skôr“ s ním nesúhlasí 12% respondentov a „určite“ s ním nesúhlasia 3% respondentov.
  - Túto otázku nevedelo posúdiť 11% respondentov..
- V porovnaní s predchádzajúcim prieskumom (2019) sú v aktuálnom prieskume názory na legislatívne zabezpečenie jadrovej bezpečnosti na Slovensku relatívne stabilné.
- Podiel tých, ktorí si myslia, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť na Slovensku bol v roku 2019 76% a v aktuálnom prieskume je to 74%.
- Podobný podiel respondentov ako v poslednom prieskume je aj v prípade opačného názoru, t.j., že slovenské zákony účinne nezabezpečujú jadrovú bezpečnosť (16% v roku 2019 a 15% v aktuálnom prieskume).

## **VÝSLEDKY PRIESKUMU**

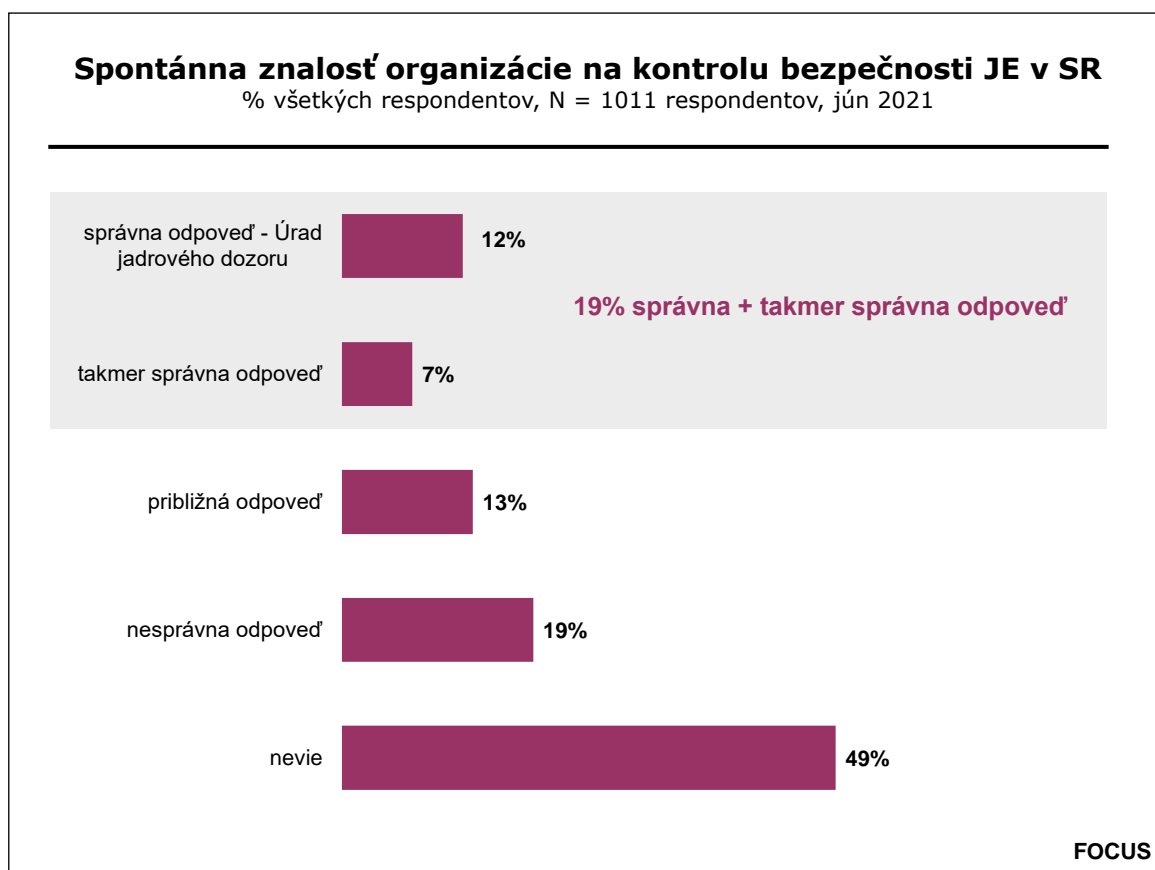
## 1. SPONTÁNNA ZNALOSŤ ORGANIZÁCIE KONTROLUJÚCEJ BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ V SR

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 7% respondentov uviedlo takmer správny názov s miernymi nepresnosťami (napr. „Úrad pre jadrovú bezpečnosť“, „Jadrový dozor“, „Úrad nad jadrovým dozorom“ a pod.).

Ďalších 13% opýtaných uviedlo iba približnú odpoveď, ako napr. „Úrad pre jadrovú energetiku“, „Kontrolný energetický ústav“, „Komisia na kontrolu jadrových elektrární“ a pod.

Nesprávne odpovede (ako napr. polícia, Vláda SR, Ministerstvo obrany SR, mimovládna organizácia zaoberajúca sa jadrovými procesmi atď.) spontánne uviedla takmer pätina respondentov (19%).

Na žiadny názov tejto organizácie si nespomenula takmer polovica opýtaných (49%).





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

- muži (24% mužov vedelo uviesť správny alebo takmer správny názov),
- respondenti vo veku 35-44 rokov (27%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (33%),
- výkonní odborní pracovníci, úradníci (30%), tvoriví odborní pracovníci (40%), podnikatelia, živnostníci (28%),
- respondenti žijúci v domácnostiach s vyšším čistým mesačným príjmom: 1 501–1 800 eur (26%), viac ako 1 801 eur (27%),
- respondenti z Trnavského kraja (25%), Nitrianskeho kraja (24%),
- respondenti každodenne používajúci internet (24%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí **vedeli spontánne uviesť aspoň približnú odpoveď** (v celej vzorke 13%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- kvalifikovaní manuálni/ prevádzkoví pracovníci (19%),
- respondenti žijúci v domácnostiach s vyšším čistým mesačným príjmom: 1 501-1 800 eur (18%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom obyvateľov 50 - 100 tisíc (17%),

Vyšší podiel respondentov, ktorí **nevedeli spontánne uviesť organizáciu, ktorá kontroluje bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku** (v celej vzorke 49%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- ženy (55%),
- najmladší respondenti vo veku 18-24 rokov (59%), ako aj najstarší respondenti vo veku 65 a viac rokov (54%),
- respondenti s nižším vzdelaním: základným (67%), ako aj stredoškolským bez maturity (56%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (73%), dôchodcovia (57%), mimo ekonomickej aktivity - študenti, v domácnosti / MD/ RD, nezamestnaný (65%),
- respondenti žijúci v domácnostiach s nižším čistým mesačným príjmom: do 800 eur (64%), ako aj 801-1 000 eur (59%),
- respondenti z Banskobystrického kraja (56%),
- respondenti, ktorí vôbec nepoužívajú internet (65%).

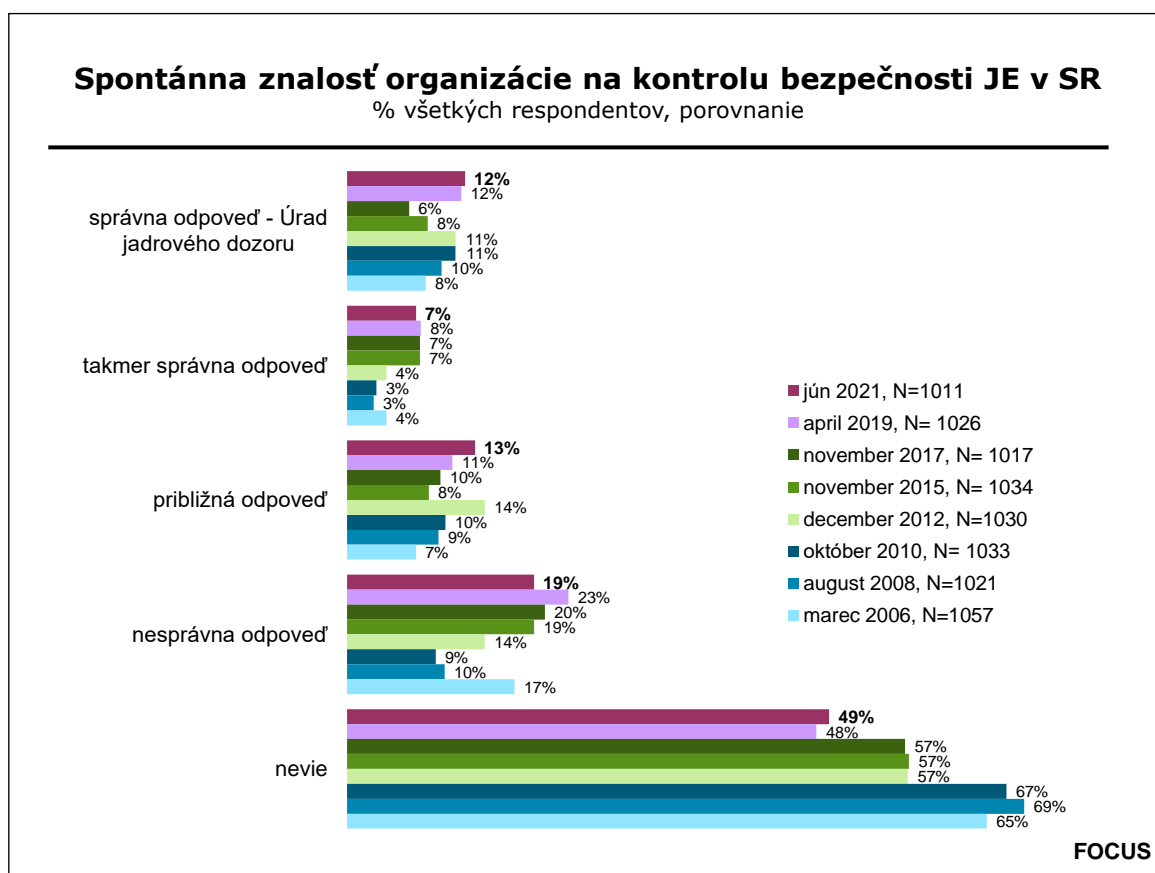
Spontánna znalosť organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární v SR podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov					
FOCUS, 2.6. – 9.6. 2021 Riadkové % VZORKA: 1 011 respondentov		Ktorá organizácia kontroluje bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku?			
		úplne + takmer správna odpoveď	približne správna odpoveď	nesprávna odpoveď	nevie
<b>CELÁ VZORKA</b>		<b>19,0</b>	<b>12,5</b>	<b>19,4</b>	<b>49,2</b>
POHLAVIE	muž	23,7	11,8	21,0	43,5
	žena	14,6	13,1	17,9	54,5
VEK	18-24 rokov	12,6	11,6	16,8	58,9
	25-34 rokov	18,3	13,3	15,6	52,8
	35-44 rokov	26,9	12,9	16,4	43,8
	45-54 rokov	22,4	14,1	21,2	42,4
	55-64 rokov	22,2	11,7	18,5	47,5
	65 a viac rokov	9,4	10,8	26,1	53,7
VZDELANIE	ZŠ	4,1	7,3	22,0	66,7
	SŠ bez maturity	10,7	13,6	20,0	55,7
	SŠ s maturitou	21,6	12,4	17,7	48,3
	VŠ	32,8	14,0	20,1	33,2
NÁRODNOSŤ	slovenská	19,1	11,7	19,3	49,8
	maďarská	23,1	17,6	17,6	41,8
	iná	9,8	15,7	23,5	51,0
ZAMESTNANIE	nekvalifikovaný manuálny pracovník	2,2	11,1	13,3	73,3
	kvalifikovaný manuál./prevádz. pracovník	13,9	19,4	20,3	46,4
	výkonný odborný pracovník, úradník	29,8	12,6	17,7	39,9
	tvorivý odborný pracovník	40,2	13,4	18,6	27,8
	podnikateľ, živnostník	28,2	9,4	16,5	45,9
	dôchodca	10,3	7,8	24,6	57,3
	mimo ekonomickej aktivity*	10,3	9,4	15,4	65,0
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	6,5	6,5	23,2	63,8
	801 - 1 000 €	12,3	8,5	19,8	59,4
	1 001 - 1 200 €	13,9	13,0	22,6	50,4
	1 201 - 1 500 €	18,9	12,6	26,6	42,0
	1 501 - 1 800 €	25,7	17,8	13,8	42,8
	1 801 € a viac	27,1	14,4	15,8	42,6
	nevie, neuviedol	15,1	9,6	17,8	57,5
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	20,3	11,3	19,3	49,2
	2 až 5 tisíc	21,8	13,3	14,5	50,3
	5-20 tisíc	16,9	7,8	22,9	52,4
	20-50 tisíc	15,6	13,1	19,4	51,9
	50-100 tisíc	18,3	17,2	19,4	45,2
	nad 100 tisíc	19,8	15,9	21,4	42,9
KRAJ	Bratislavský	22,3	13,2	16,5	47,9
	Trnavský	25,2	12,1	17,8	44,9
	Trenčiansky	17,1	11,7	21,6	49,5
	Nitriansky	24,2	15,6	15,6	44,5
	Žilinský	18,5	10,8	20,8	50,0
	Banskobystrický	19,7	13,1	11,5	55,7
	Prešovský	15,6	12,2	25,2	46,9
	Košický	11,7	11,0	24,1	53,1
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	23,7	13,5	18,6	44,2
	niekoľkokrát týždenne	21,5	14,6	17,7	46,2
	menej často	11,3	14,4	21,6	52,6
	vôbec	6,7	6,7	21,8	64,8

\*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 apríli 2019 totožný (v roku 2019 to bolo 12% rovnako 12% v aktuálnom prieskume).

Podobný ostáva podiel respondentov uvádzajúcich „takmer správnu odpoveď“ na otázku o názve organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku. Kým v rokoch 2019 to bolo 8%, toho roku je to 7%.

**Podiel ľudí, ktorí nevedia uviesť žiadny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku je tiež relatívne stabilný.** V poslednom prieskume to bolo 48% opýtaných, v aktuálnom prieskume je to 49% respondentov. Na druhej strane mierne poklesol podiel nesprávnych odpovedí (v aktuálnom prieskume 19% z 23% v poslednom prieskume).



## 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 viac ako polovica respondentov (56%).

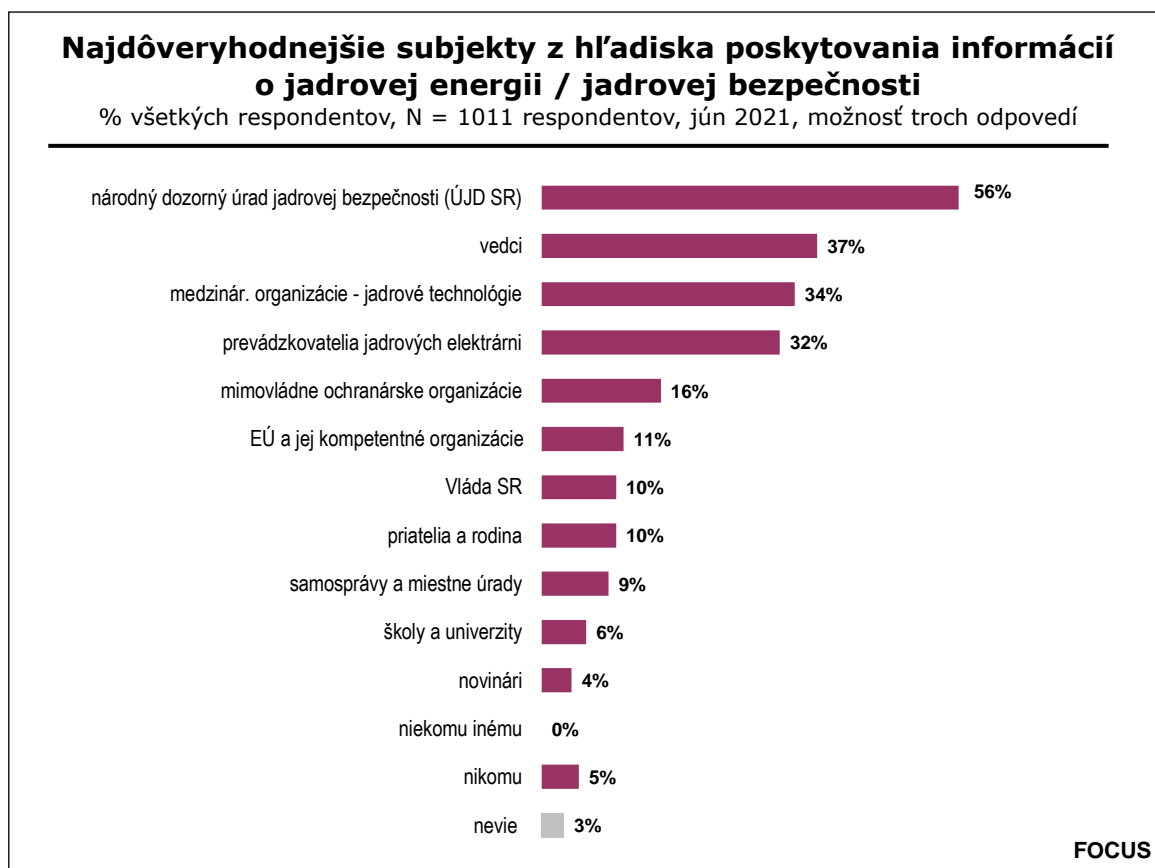
S výrazným odstupom (približne 4 z 10 respondentov) respondenti vyjadrili dôveru aj **vedcom** (37%), **medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami** (34%) a **prevádzkovateľom jadrových elektrární** (32%).

Viac ako desatina respondentov tiež dôveruje informáciám, ktoré o jadrovej bezpečnosti poskytujú mimovládne ochranárske organizácie (16%) a EÚ a jej kompetentné organizácie (11%).

V menšej miere boli menované: Vláda SR (10%); priatelia a rodina (10%); samosprávy a miestne úrady (9%); školy a univerzity (6%); novinári (4%).

Nikomu z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej energii, bezpečnosti nedôveruje 5% 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** (56%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 25-34 rokov (61%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (63%),
- respondenti maďarskej národnosti (63%),
- tvoria odborní pracovníci (66%), podnikatelia, živnostníci (62%),
- respondenti s čistými mesačnými príjmami domácnosti: 1 201 – 1 500 eur (64%), 1 501 – 1 800 eur (61%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 20 až 50 tisíc obyvateľov (66%),
- respondenti z Trnavského (70%), Nitrianskeho (61%), Žilinského (61%),
- respondenti každodenne používajúci internet (62%), resp. niekoľkokrát týždenne (61%)..

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú vedcom** (37%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 25 – 34 rokov (41%),
- ľudia mimo ekonomickej aktivity – študenti, v domácnosti / MD/ RD, nezamestnaný (47%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 1 201 – 1 500 eur (41%),
- respondenti žijúci v obciach s 2 až 5 tisíc obyvateľmi (42%), ako aj mestách s 50 až 100 tisíc obyvateľmi (43%),
- respondenti z Trnavského (41%), Žilinského kraja (47%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami** (34%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 35-44 rokov (38%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (39%),
- podnikatelia, živnostníci (52%), ako aj ľudia mimo ekonomickej aktivity – študenti, v domácnosti/ MD/ RD, nezamestnaný (41%),
- respondenti žijúci v mestách nad 100 tisíc obyvateľov (40%),
- respondenti z Bratislavského kraja (42%),
- respondenti každodenne používajúci internet (37%).

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 (36%),
- respondenti so stredoškolským vzdelaním bez maturity (36%),
- respondenti maďarskej národnosti (39%),
- dôchodcovia (36%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 801 – 1 000 eur (40%),
- respondenti žijúci v obciach s 2 až 5 tisíc obyvateľmi (39%),
- respondenti z Košického kraja (37%),
- respondenti menej často používajúci internet (39%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú mimovládny ochranným organizáciám** (16%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 35-44 rokov (19%), 45-54 rokov (19%),
- respondenti s vyšším vzdelaním: so stredoškolským s maturitou (20%), s vysokoškolským (19%),
- kvalifikovaní manuálni / prevádzkovi pracovníci (21%), mimo ekonomickej aktivity - študenti, v domácnosti / MD / RD, nezamestnaný (20%),
- respondenti s vyšším čistým mesačným príjmom domácnosti nad 1 801 eur (20%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s počtom 5 až 20 tisíc obyvateľov (22%), ako aj nad 100 tisíc obyvateľov (21%),
- respondenti z Bratislavského (20%), Banskobystrického (20%) a Trnavského kraja (19%),
- respondenti každodenne používajúci internet (20%).

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:

- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (16%)
- respondenti z miest nad 100 tisíc obyvateľmi (21%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 1 201 – 1 500 eur (14%),
- respondenti z Trenčiansky (17%), Košického (17%), Bratislavského kraja (15%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú vláde SR** (10%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 25 – 34 rokov (15%), ako aj vo veku 65 a viac rokov (15%),
- respondenti so základným vzdelaním (15%),
- respondenti z miest nad 100 tisíc obyvateľov (16%),
- respondenti z Prešovského kraja (17%),
- respondenti vôbec nepoužívajúci internet (15%).

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

- respondenti vo veku 65 a viac rokov (14%),
- respondenti so základným vzdelaním (16%),
- dôchodcovia (16%),
- respondenti s nižším čistým mesačným príjmom domácnosti do 800 eur (17%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s 20 – 50 tisíc obyvateľmi (14%), ako aj s 50 – 100 tisíc obyvateľmi (18%),
- respondenti vôbec nepoužívajúci internet (19%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú samosprávam a miestnym úradom** (9%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- najmladší respondenti vo veku 18 – 24 rokov (13%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (18%),
- respondenti s čistými mesačnými príjmami domácnosti: 801 – 1 000 eur (12%), 1 201 – 1 500 eur (13%),
- respondenti žijúci v mestách s 50 – 100 tisíc obyvateľmi (13%),
- respondenti zo Žilinského (13%), Banskobystrického kraja (15%).

Najdôveryhodnejšie subjekty z hľadiska poskytovanie informácií o jadrovej bezpečnosti podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov					
FOCUS, 2.6. – 9.6. 2021 Riadkové % VZORKA: 1 011 respondentov		národný dozorný úrad jadrovej bezpečnosti	vedci	medzinár. organiz. venujúce sa jad. technológiám	prevádzkovatelia jad. elektrární
<b>CELÁ VZORKA</b>		<b>56,3</b>	<b>36,5</b>	<b>33,5</b>	<b>31,8</b>
POHLAVIE	muž	59,6	36,1	36,3	31,2
	žena	53,2	36,9	30,9	32,2
VEK	18-24 rokov	55,8	35,8	34,7	29,5
	25-34 rokov	60,6	40,6	29,4	29,4
	35-44 rokov	57,7	38,3	38,3	28,4
	45-54 rokov	58,2	33,5	34,7	35,9
	55-64 rokov	54,9	38,3	32,1	33,3
	65 a viac rokov	50,7	32,5	32,0	33,5
VZDELANIE	ZŠ	46,3	33,3	27,6	35,0
	SŠ bez maturity	53,2	37,9	30,4	35,7
	SŠ s maturitou	57,5	36,1	34,6	29,8
	VŠ	63,3	37,1	38,9	28,4
NÁRODNOSŤ	slovenská	55,8	37,1	35,1	31,2
	maďarská	62,6	31,9	24,2	38,5
	iná	52,9	35,3	23,5	29,4
ZAMESTNANIE	nequalifikovaný manuálny pracovník	44,4	33,3	26,7	31,1
	kvalifikovaný manuál./prevádz. pracovník	59,5	36,7	30,0	29,1
	výkonný odborný pracovník, úradník	56,6	38,4	28,8	35,4
	tvorivý odborný pracovník	66,0	30,9	36,1	29,9
	podnikateľ, živnostník	62,4	31,8	51,8	28,2
	dôchodca	49,6	34,1	31,0	35,8
	mimo ekonomickej aktivity	54,7	47,0	41,0	27,4
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	41,3	37,7	26,8	30,4
	801 - 1 000 €	53,8	31,1	29,2	39,6
	1 001 - 1 200 €	53,9	33,9	32,2	34,8
	1 201 - 1 500 €	64,3	41,3	34,3	29,4
	1 501 - 1 800 €	60,5	38,2	35,5	35,5
	1 801 € a viac	59,5	34,2	37,3	29,6
	nevie, neuviedol	54,8	42,5	34,2	23,3
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	58,8	34,2	32,6	31,2
	2 až 5 tisíc	51,5	41,8	31,5	38,8
	5-20 tisíc	56,0	36,1	32,5	33,1
	20-50 tisíc	66,3	29,4	32,5	32,5
	50-100 tisíc	51,6	43,0	35,5	28,0
	nad 100 tisíc	47,6	39,7	39,7	23,8
KRAJ	Bratislavský	52,9	28,9	42,1	31,4
	Trnavský	70,1	41,1	33,6	31,8
	Trenčiansky	55,9	33,3	34,2	29,7
	Nitriansky	60,9	33,6	37,5	35,2
	Žilinský	60,8	46,9	34,6	28,5
	Banskobystrický	49,2	40,2	36,1	26,2
	Prešovský	45,6	35,4	25,2	32,7
	Košický	57,9	33,1	27,6	37,2
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	61,5	36,0	37,2	31,3
	niekoľkokrát týždenne	61,3	34,6	32,3	30,8
	menej často	48,5	37,1	27,8	39,2
	vôbec	40,9	38,9	25,9	30,1

\*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, 2.6. – 9.6. 2021		mimovládne	EÚ a jej	Vláda SR	priatelia,	samospráva,
Riadkové %		ochranárske	kompetentné		rodina	miestne
VZORKA: 1 011 respondentov		organizácie	organizácie			úrad
<b>CELÁ VZORKA</b>		<b>16,0</b>	<b>10,5</b>	<b>10,4</b>	<b>10,0</b>	<b>8,6</b>
POHLAVIE	muž	15,3	10,4	10,6	8,4	8,0
	žena	16,7	10,6	10,2	11,5	9,2
VEK	18-24 rokov	17,9	12,6	5,3	10,5	12,6
	25-34 rokov	17,2	11,7	15,0	8,9	7,8
	35-44 rokov	18,9	10,9	8,0	10,4	9,0
	45-54 rokov	19,4	11,2	8,8	7,1	7,6
	55-64 rokov	14,2	9,3	7,4	8,0	6,8
	65 a viac rokov	9,9	8,4	14,8	14,3	9,4
VZDELANIE	ZŠ	9,8	7,3	14,6	16,3	10,6
	SŠ bez maturity	11,1	9,6	8,2	10,7	7,1
	SŠ s maturitou	20,1	10,6	9,8	7,7	9,5
	VŠ	18,8	13,1	11,8	9,6	7,9
NÁRODNOSŤ	slovenská	17,0	10,8	10,4	9,9	8,4
	maďarská	12,1	9,9	9,9	7,7	5,5
	iná	5,9	5,9	11,8	15,7	17,6
ZAMESTNANIE	nequalifikovaný manuálny pracovník	13,3	15,6	8,9	11,1	2,2
	kvalifikovaný manuál./prevádz. pracovník	20,7	9,7	8,9	7,6	10,5
	výkonný odborný pracovník, úradník	17,7	11,6	11,6	6,1	6,1
	tvorivý odborný pracovník	17,5	12,4	11,3	11,3	6,2
	podnikateľ, živnostník	12,9	11,8	9,4	8,2	10,6
	dôchodca	9,1	9,5	12,1	15,9	10,3
	mimo ekonomickej aktivity	19,7	7,7	8,5	9,4	8,5
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	13,8	5,1	13,0	17,4	7,2
	801 - 1 000 €	10,4	5,7	8,5	9,4	12,3
	1 001 - 1 200 €	13,9	13,0	8,7	8,7	7,8
	1 201 - 1 500 €	16,8	14,0	9,8	7,0	12,6
	1 501 - 1 800 €	15,1	10,5	11,8	7,2	8,6
	1 801 € a viac	20,1	12,3	12,0	8,1	7,4
	nevie, neuviedol	16,4	9,6	2,7	17,8	4,1
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	15,6	8,3	10,6	5,6	7,0
	2 až 5 tisíc	13,3	13,3	7,9	10,9	7,9
	5-20 tisíc	21,7	7,2	6,6	7,8	8,4
	20-50 tisíc	15,6	10,6	12,5	13,8	9,4
	50-100 tisíc	6,5	4,3	9,7	18,3	12,9
	nad 100 tisíc	20,6	20,6	15,9	11,1	9,5
KRAJ	Bratislavský	19,8	14,9	12,4	5,8	10,7
	Trnavský	18,7	10,3	11,2	5,6	6,5
	Trenčiansky	16,2	17,1	7,2	9,0	8,1
	Nitriansky	15,6	3,1	6,3	11,7	4,7
	Žilinský	11,5	6,2	10,0	11,5	13,1
	Banskobystrický	19,7	11,5	4,1	13,1	14,8
	Prešovský	13,6	5,4	17,0	10,9	7,5
	Košický	14,5	16,6	13,1	11,0	4,1
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	19,8	11,8	10,2	8,0	8,5
	niekoľkokrát týždenne	10,8	10,0	6,2	5,4	6,9
	menej často	12,4	8,2	8,2	11,3	9,3
	vôbec	9,8	7,8	15,0	18,7	9,8

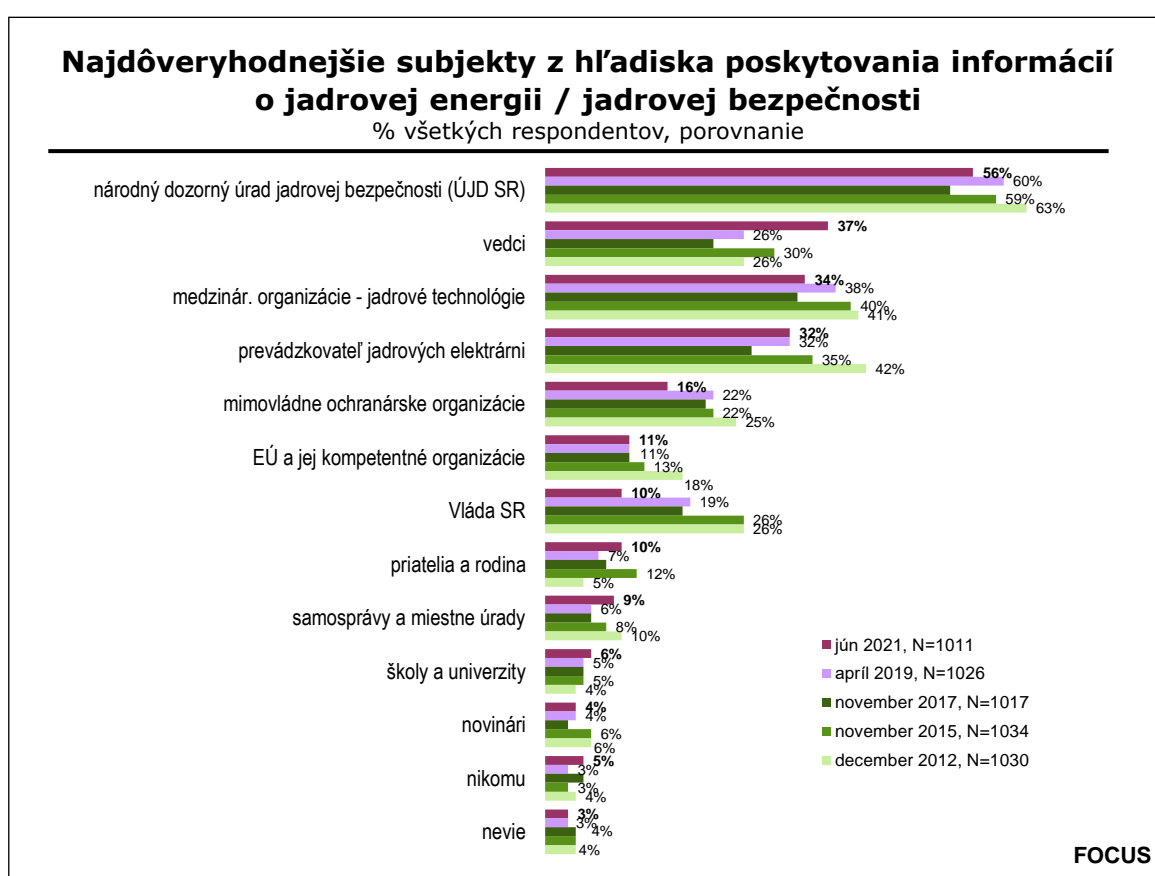
\*mimo ekonomickej aktivity (študent, v domácnosti MD/RD, nezamestnaný)

Oproti poslednému prieskumu v roku 2019 mierne poklesla dôveryhodnosť národného dozorného úradu jadrovej bezpečnosti (ÚJD SR), a to o 4 percentuálne body (z 60% v poslednom prieskume v roku 2019 na súčasných 56%).

Došlo tiež k poklesu dôveryhodnosti v prípade najmä Vlády SR (z 19% v 2019 na aktuálnych 10%); ako aj mimovládnych ochranárskych organizácií (z 22% na 16%); či medzinárodných organizácií zaoberajúcich sa jadrovými technológiami (z 38% na 34%).

Naopak, výraznejší nárast dôveryhodnosti zaznamenali vedci (z 26% v 2019 na 37% v aktuálnom prieskume – čo predstavuje 10 percentuálnych bodov).

V prípade dôveryhodnosti ostatných sledovaných subjektov z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej energii, jadrovej bezpečnosti nedošlo k žiadnym výraznejším pohybom (resp. na úrovni  $\pm 3\%$ ).



### 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 (38%)**. Odpovede akcentujúce **dohľad nad bezpečnosťou** jadrových elektrární uviedol porovnateľne vysoký podiel respondentov (**34%**).

S výrazným odstupom nasledujú v súvislosti s prácou ÚJD definície ako **kontrola, dozor, dohľad a ochrana vo všeobecnosti (15%)**; **predchádzanie haváriám** v jadrových elektrárnach, **úniku radiácie (11%)**.

V menšej miere sa objavili aj nasledujúce odpovede: manažment jadrového odpadu (4%); informovanie verejnosti, ochrana civilného obyvateľstva (3%); dohľadanie na bezpečnosť zamestnancov jadrových elektrární (2%); výstavba jadrových elektrární (1%); výskum a vývoj (1%), ďalej tiež kontrola jadrových zbraní (0,2%) a ochrana elektrární pred možným útokom (0,1%).

O náplni práce ÚJD nemá **žiadnu predstavu** viac ako desatina respondentov (15%).



Vyšší podiel respondentov, ktorí ako náplň práce ÚJD spontánne uviedli **kontrolu prevádzky, fungovania JE (38%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (43%),
- tvoriví odborní pracovníci (52%),
- respondenti s vyšším čistým mesačným príjmom domácnosti nad 1 800 eur (44%),
- respondenti žijúci v mestách s 50 až 100 tisíc obyvateľmi (43%),
- respondenti z Nitrianskeho kraja (47%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí ako náplň práce ÚJD spontánne uviedli **dohľad nad bezpečnosťou JE (34%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti maďarskej národnosti (40%),
- podnikatelia, živnostníci (38%),
- respondenti s vyšším čistým mesačným príjmom domácnosti nad 1 800 eur (40%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s počtom 5 až 20 tisíc obyvateľov (42%),
- respondenti z Bratislavského (38%) a Trnavského kraja (42%),
- respondenti každodenne používajúci internet (38%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí ako náplň práce ÚJD spontánne uviedli **kontrolu, dohľad vo všeobecnosti (15%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti mimo ekonomickej aktivity – študenti, v domácnosti / MD/ RD, nezamestnaný (18%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 1 501 – 1 800 eur (19%),
- respondenti žijúci v mestách nad 100 tisíc obyvateľov (19%)
- respondenti zo Žilinského (19%) a Prešovského kraja (19%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí ako náplň práce ÚJD spontánne uviedli **predchádzanie havárií/ úniku radiácie (11%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- výkonní odborní (15%) ako aj tvoriví odborní pracovníci (16%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 1 201 – 1 500 eur (16%),
- respondenti žijúci v mestách s 20 – 50 tisíc obyvateľmi (16%),
- respondenti z Trnavského (22%), Bratislavského (15%) a Žilinského kraja (14%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí o náplni práce ÚJD **nemajú žiadnu predstavu (15%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- mladší respondenti vo veku 18 – 24 rokov (20%),
- respondenti so základným vzdelaním (28%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (36%), dôchodcovia (18%),
- respondenti s najnižšími čistými mesačnými príjmami domácnosti: do 800 eur (23%), 801 – 1 000 eur (20%),
- respondenti z Košického kraja (18%),
- respondenti, ktorí vôbec nepoužívajú internet (25%).

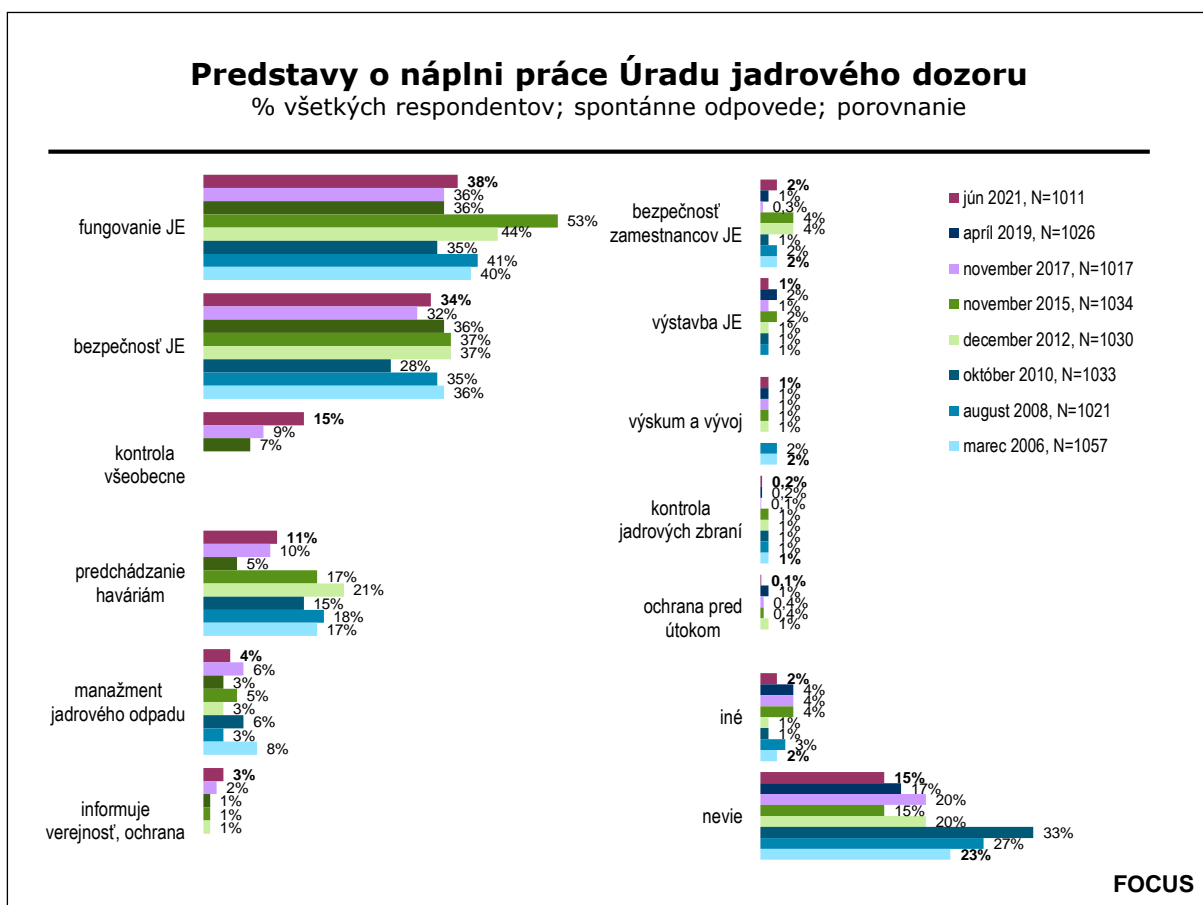
Vybrané predstavy o náplni práce Úradu jadrového dozoru podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov						
FOCUS, 2.6. – 9.6. 2021 Riadkové % VZORKA: 1 011 respondentov		kontrola prevádzky, fungovania JE	dohľad nad bezpečnosťou JE	kontrola, dohľad vo všeobecnosti	predchádzanie haváriám, úniku radiácie	nevie
<b>CELÁ VZORKA</b>		<b>38,4</b>	<b>34,0</b>	<b>14,5</b>	<b>11,1</b>	<b>14,9</b>
POHLAVIE	muž	39,6	35,5	14,1	9,2	15,3
	žena	37,2	32,6	15,0	12,9	14,6
VEK	18-24 rokov	33,7	31,6	16,8	10,5	20,0
	25-34 rokov	35,6	35,6	16,1	10,6	15,6
	35-44 rokov	40,8	35,8	13,4	12,4	10,0
	45-54 rokov	37,1	37,1	11,2	11,2	15,3
	55-64 rokov	41,4	34,0	15,4	10,5	15,4
	65 a viac rokov	39,4	29,6	15,3	10,8	16,3
VZDELANIE	ZŠ	30,9	30,1	13,8	12,2	27,6
	SŠ bez maturity	37,1	31,1	13,6	11,1	17,4
	SŠ s maturitou	39,1	36,7	15,3	10,6	12,1
	VŠ	42,8	35,4	14,8	11,4	9,6
NÁRODNOSŤ	slovenská	38,9	34,4	14,8	11,0	14,5
	maďarská	35,2	39,6	8,8	11,0	14,3
	iná	35,3	17,6	19,6	11,8	23,5
ZAMESTNANIE	nequalifikovaný manuálny pracovník	24,4	26,7	11,1	13,3	35,6
	kvalifikovaný manuál./prevádz. pracovník	37,6	35,0	15,6	5,9	15,6
	výkonný odborný pracovník, úradník	40,9	36,4	14,6	14,6	11,1
	tvorivý odborný pracovník	51,5	37,1	10,3	15,5	6,2
	podnikateľ, živnostník	38,8	37,6	14,1	5,9	9,4
	dôchodca	36,6	31,0	14,2	12,1	18,1
	mimo ekonomickej aktivity	33,3	31,6	17,9	12,8	17,1
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	32,6	31,2	10,9	8,7	22,5
	801 - 1 000 €	41,4	29,2	14,2	9,4	19,8
	1 001 - 1 200 €	35,7	28,7	16,5	11,3	16,5
	1 201 - 1 500 €	38,5	30,1	14,0	16,1	9,8
	1 501 - 1 800 €	32,9	36,8	19,1	10,5	11,8
	1 801 € a viac	44,0	40,1	13,0	9,9	12,0
	nevie, neuviedol	38,4	32,9	16,4	13,7	19,2
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	40,9	31,6	13,3	9,6	16,3
	2 až 5 tisíc	37,6	33,3	15,2	12,1	12,7
	5-20 tisíc	34,9	42,2	15,1	7,8	14,5
	20-50 tisíc	41,3	36,9	12,5	16,3	16,3
	50-100 tisíc	43,0	32,3	14,0	9,7	11,8
	nad 100 tisíc	31,0	27,8	19,0	11,9	15,9
KRAJ	Bratislavský	27,3	38,0	13,2	14,9	14,0
	Trnavský	37,4	42,1	8,4	21,5	12,1
	Trenčiansky	42,3	35,1	10,8	9,0	14,4
	Nitriansky	46,9	30,5	15,6	7,0	13,3
	Žilinský	40,8	33,8	19,2	13,8	13,1
	Banskobystrický	35,2	31,1	14,8	9,0	17,2
	Prešovský	36,1	28,6	19,0	4,8	16,3
	Košický	40,7	35,2	13,1	11,0	17,9
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	39,3	38,1	14,0	12,0	12,2
	niekoľkokrát týždenne	37,7	35,4	13,8	6,2	13,8
	menej často	43,3	27,8	15,5	13,4	13,4
	vôbec	33,7	23,8	16,1	10,4	24,9

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

V porovnaní so zisteniami z posledného prieskumu v rok 2019, 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. Podiel respondentov, ktorí spontánne menovali tieto činnosti je relatívne stabilný, resp. obe zaznamenali mierny nárast o 2 percentuálne body: v prípade fungovania jadrových elektrární z 36% v roku 2019 na 38% v aktuálnom prieskume; rovnako v prípade bezpečnosti jadrových elektrární z 32% na 34%.

V porovnaní s posledným prieskumom (2019) mierny nárast zaznamenala oblasť „kontrola vo všeobecnosti“ (z 9% v r.2019 na aktuálnych 15%).

Oproti predchádzajúcim prieskumom možno sledovať mierne klesajúcu tendenciu medzi respondentami, ktorí sa nevedeli vyjadriť k náplni práce Úradu jadrového dozoru – z 20% v 2017, resp. 17% v 2019 na 15% v aktuálnom prieskume.

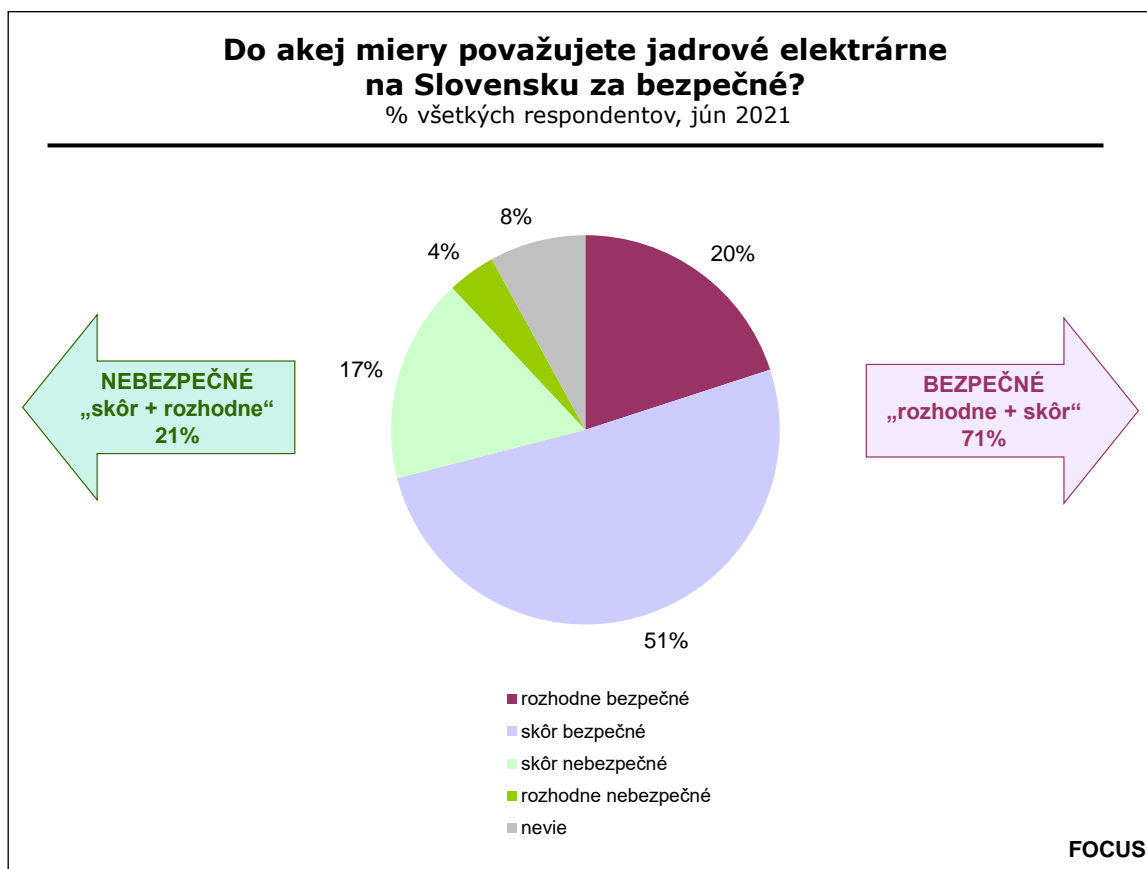


## 4. NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

V slovenskej verejnosti prevažuje názor, že slovenské jadrové elektrárne sú bezpečné. K tomuto názoru sa celkovo prikláňajú takmer tri štvrtiny populácie (71%), pričom 20% opýtaných si myslí, že jadrové elektrárne na Slovensku sú „rozhodne bezpečné“ a 51% opýtaných si myslí, že sú „skôr bezpečné“.

Opačný názor zastáva viac ako pätina opýtaných (21%), t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné. Pričom 17% respondentov si myslí, že sú „skôr nebezpečné“ a 4% opýtaných je presvedčených, že sú „rozhodne nebezpečné“.

K tejto otázke sa nevedela vyjadriť necelá desatina respondentov (8%).



Vyšší podiel respondentov, ktorí **považujú jadrové elektrárne v SR za (rozhodne + skôr) bezpečné** (71%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 25-34 rokov (75%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (81%),
- tvoriví odborní pracovníci (75%),
- respondenti s vyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti 1 501-1 800 eur (78%), ako aj 1 801 eur a viac (77%),
- respondenti žijúci v obciach a v mestách s 20-50 tisíc obyvateľmi (76%), 50 až 100 tisíc obyvateľmi (76%),
- respondenti z Trnavského (79%), Žilinského kraja (82%),
- respondenti každodenne používajúci internet (75%).

Naopak, vyšší podiel respondentov, ktorí považujú jadrové elektrárne v SR za (skôr + rozhodne) **nebezpečné** (21%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

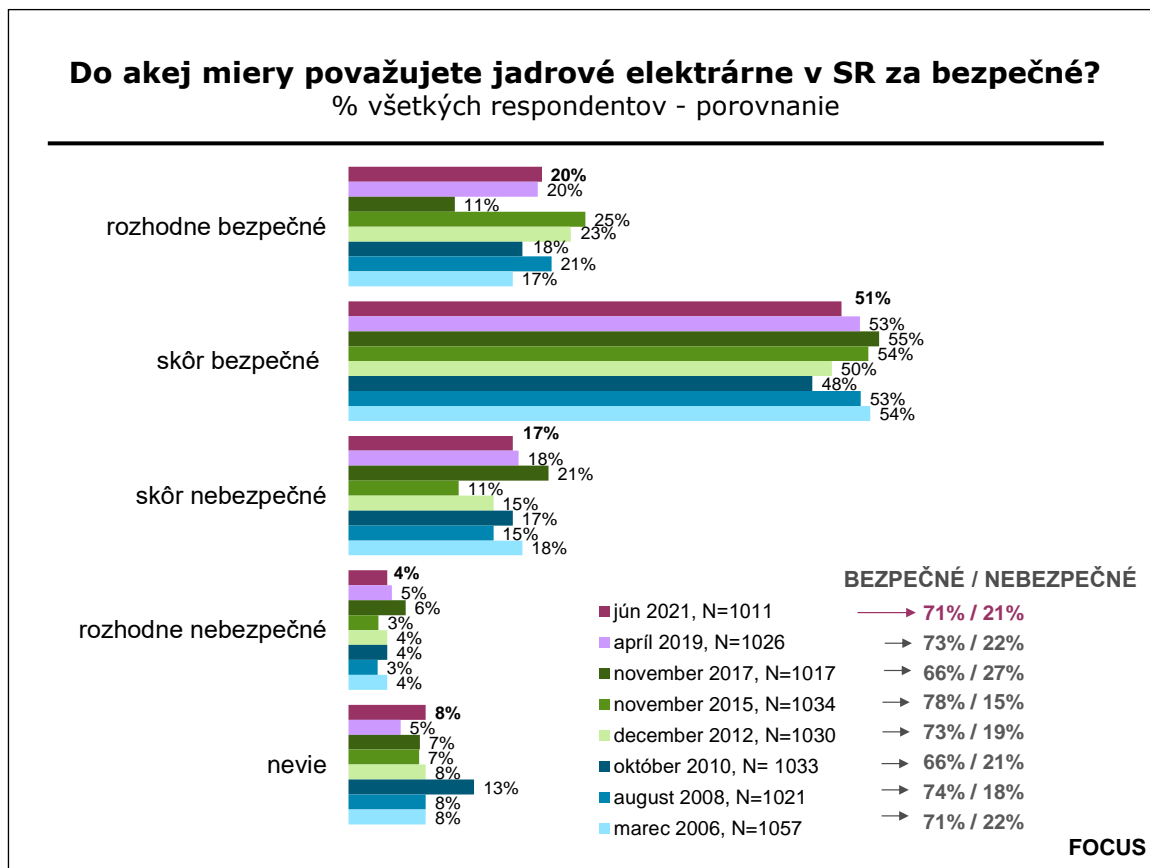
- respondenti vo veku 55 – 64 rokov (25%),
- respondenti so základným vzdelaním (29%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (29%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti do 800 eur (29%), 1 201-1 500 eur (25%),
- respondenti žijúci v menších obciach – do 2 tisíc obyvateľov (25%),
- respondenti z Bratislavského (28%), Banskobystrického kraja (39%),
- respondenti vôbec nepoužívajú internet (27%).



Názory na bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov				
FOCUS, 2.6. – 9.6. 2021 Riadkové % VZORKA: 1 011 respondentov		Do akej miery považujete jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné? Sú podľa Vás ...		
		rozhodne + skôr bezpečné	skôr + rozhodne nebezpečné	nevie
<b>CELÁ VZORKA</b>		<b>71,0</b>	<b>21,5</b>	<b>7,5</b>
POHLAVIE	muž	74,1	19,8	6,1
	žena	68,1	23,0	8,8
VEK	18-24 rokov	68,4	24,2	7,4
	25-34 rokov	75,0	18,3	6,7
	35-44 rokov	72,6	19,4	8,0
	45-54 rokov	72,4	21,8	5,9
	55-64 rokov	68,5	24,7	6,8
	65 a viac rokov	68,0	22,2	9,9
VZDELANIE	ZŠ	61,8	29,3	8,9
	SŠ bez maturity	67,1	23,6	9,3
	SŠ s maturitou	71,0	21,6	7,4
	VŠ	80,8	14,4	4,8
NÁRODNOSŤ	slovenská	71,9	21,3	6,8
	maďarská	70,3	17,6	12,1
	iná	56,9	31,4	11,8
ZAMESTNANIE	nekvalifikovaný manuálny pracovník	68,9	28,9	2,2
	kvalifikovaný manuál./prevádz. pracovník	67,5	23,2	9,3
	výkonný odborný pracovník, úradník	74,2	21,2	4,5
	tvorivý odborný pracovník	75,3	20,6	4,1
	podnikateľ, živnostník	72,9	18,8	8,2
	dôchodca	69,0	21,6	9,5
	mimo ekonomickej aktivity	72,6	17,9	9,4
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	62,3	29,0	8,7
	801 - 1 000 €	64,2	23,6	12,3
	1 001 - 1 200 €	72,2	17,4	10,4
	1 201 - 1 500 €	66,4	25,2	8,4
	1 501 - 1 800 €	78,3	19,1	2,6
	1 801 € a viac	76,8	18,7	4,6
	nevie, neuviedol	67,1	19,2	13,7
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	67,8	24,6	7,6
	2 až 5 tisíc	70,3	21,2	8,5
	5-20 tisíc	69,9	23,5	6,6
	20-50 tisíc	75,6	18,1	6,3
	50-100 tisíc	76,3	17,2	6,5
	nad 100 tisíc	71,4	19,0	9,5
KRAJ	Bratislavský	66,1	28,1	5,8
	Trnavský	79,4	18,7	1,9
	Trenčiansky	69,4	21,6	9,0
	Nitriansky	72,7	17,2	10,2
	Žilinský	81,5	15,4	3,1
	Banskobystrický	56,6	38,5	4,9
	Prešovský	69,4	19,0	11,6
	Košický	73,1	15,2	11,7
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	74,6	19,1	6,3
	niekoľkokrát týždenne	70,0	22,3	7,7
	menej často	64,9	23,7	11,3
	vôbec	63,7	26,9	9,3

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

V porovnaní s posledným prieskumom v roku 2019 je vnímanie bezpečnosti jadrových elektrární podobné. Relatívne stabilný je podiel tých, ktorí považujú slovenské jadrové elektrárne za bezpečné (z 73% v roku 2019 na 71% v aktuálnom prieskume) ako aj tých, ktorí ich považujú za nebezpečné (z 22% na 21%).

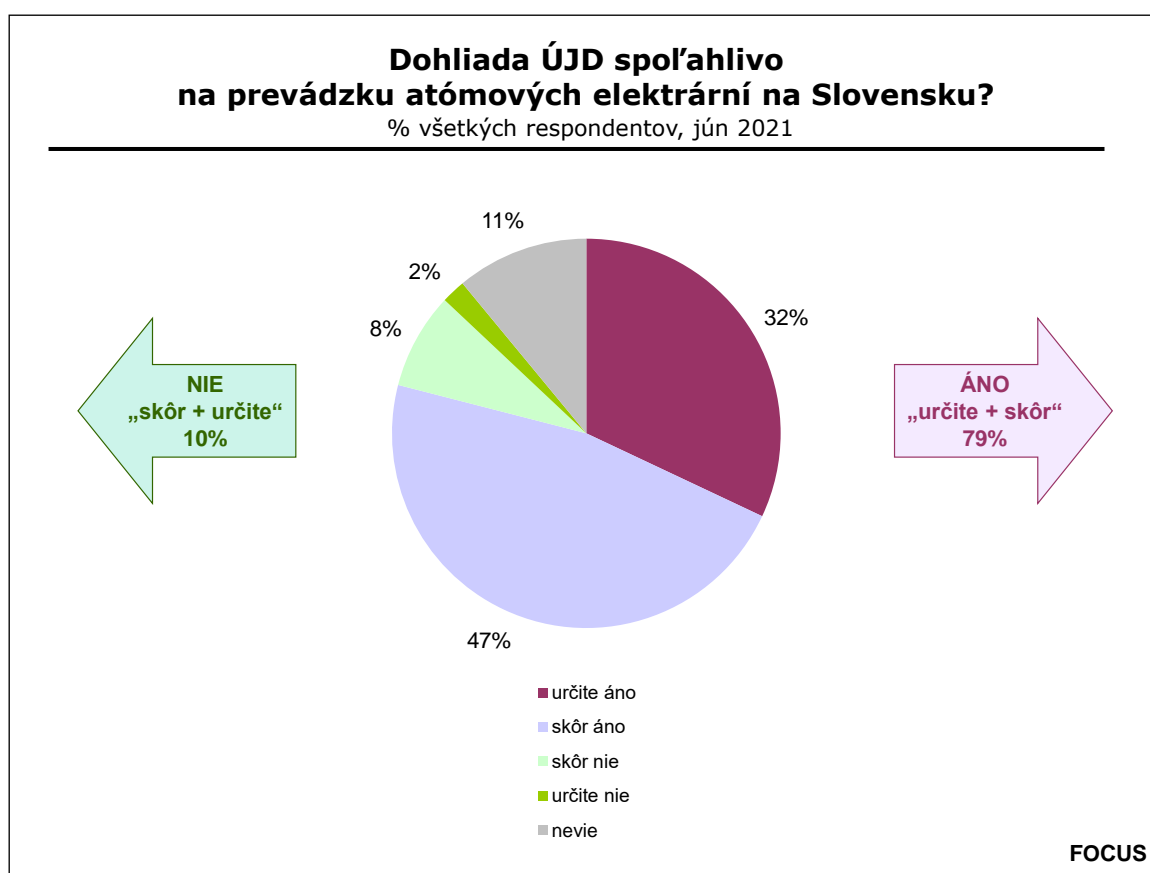


## 5. DOHLĀD ÚJD NAD PREVĀDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRĀRNÍ NA SLOVENSKU

Podľa väčšiny respondentov (79%) dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku. K tomuto názoru sa „určite“ prikláňa tretina respondentov (32%) a „skôr“ sa k nemu prikláňa takmer polovica respondentov (47%).

Opačný názor, t.j. že ÚJD nedohliada spoľahivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku zastáva desatina respondentov (10%). Pričom „skôr“ si to myslí 8% respondentov a „určite“ si to myslia 2% respondentov.

K tejto otázke sa nevedelo vyjadriť 11% opýtaných.



Vyšší podiel respondentov, ktorí **súhlasia** (určite + skôr) **s názorom, že ÚJD spoľahlivo dohliada na prevádzku atómových elektrární** (79%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (83%),
- respondenti s čistými mesačným príjmom domácnosti 1 501-1 800 eur (86%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s 20 - 50 tisíc obyvateľmi (88%), 50 -100 tisíc obyvateľmi (86%),
- respondenti z Trnavského (87%), Žilinského (87%) a Prešovského kraja (85%),
- respondenti každodenne používajúci internet (82%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí **nesúhlasia** (skôr + určite) **s týmto názorom** (10%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

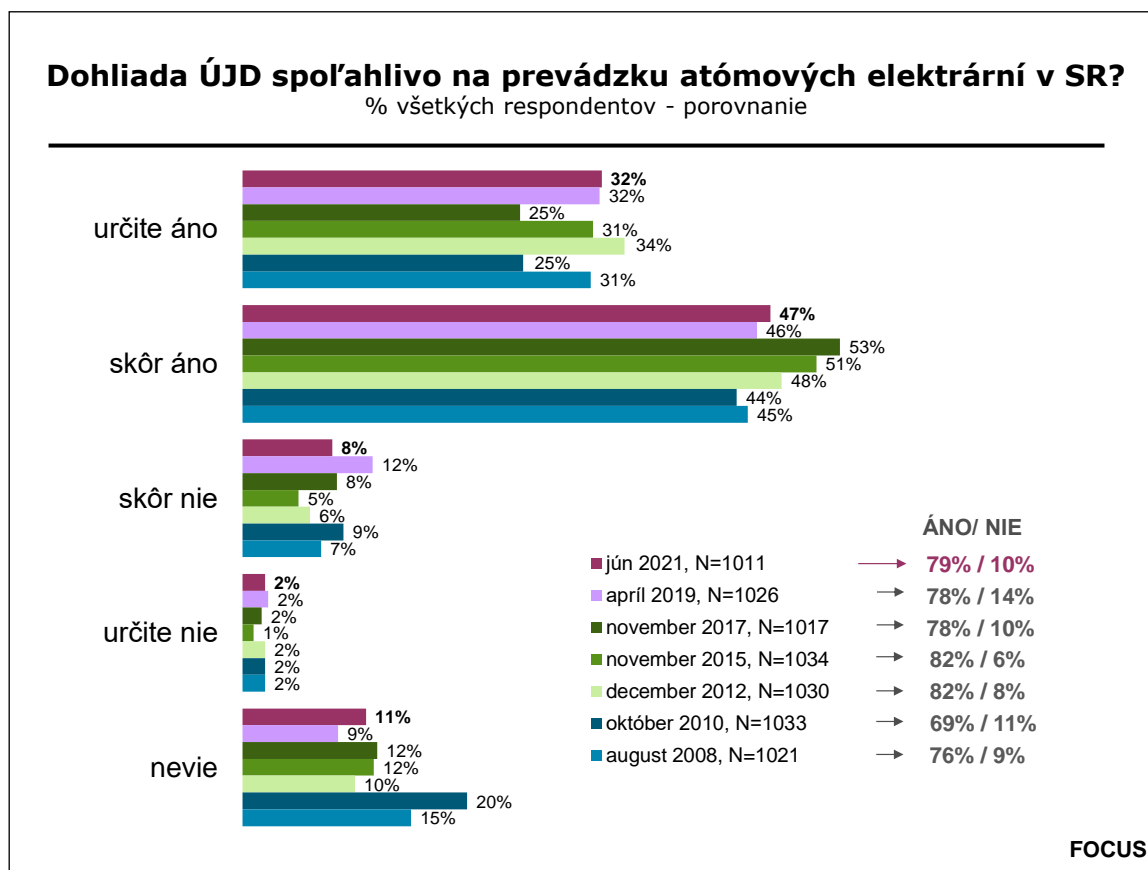
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (13%),
- respondenti s nižším čistým mesačným príjmom domácnosti do 800 eur (15%),
- respondenti z Bratislavského (14%) a Banskobystrického kraja (16%),
- respondenti, ktorí vôbec nepoužívajú internet (16%).

Názory na dohľad ÚJD na Slovensku podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov				
FOCUS, 2.6. – 9.6. 2021 Riadkové % VZORKA: 1 011 respondentov		Čo si myslíte, dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku?		
		určite + skôr áno	skôr + určite nie	nevie
<b>CELÁ VZORKA</b>		<b>78,8</b>	<b>9,7</b>	<b>11,5</b>
POHLAVIE	muž	81,6	9,0	9,4
	žena	76,2	10,4	13,4
VEK	18-24 rokov	75,8	9,5	14,7
	25-34 rokov	80,0	5,6	14,4
	35-44 rokov	80,1	9,5	10,4
	45-54 rokov	81,2	11,8	7,1
	55-64 rokov	78,4	9,9	11,7
	65 a viac rokov	76,4	11,8	11,8
VZDELANIE	ZŠ	72,4	11,4	16,3
	SŠ bez maturity	75,0	12,1	12,9
	SŠ s maturitou	81,3	8,2	10,6
	VŠ	83,0	8,3	8,7
NÁRODNOSŤ	slovenská	79,5	9,3	11,2
	maďarská	76,9	11,0	12,1
	iná	70,6	13,7	15,7
ZAMESTNANIE	nekvalifikovaný manuálny pracovník	77,8	13,3	8,9
	kvalifikovaný manuál./prevádz. pracovník	75,9	11,8	12,2
	výkonný odborný pracovník, úradník	81,8	8,6	9,6
	tvorivý odborný pracovník	80,4	8,2	11,3
	podnikateľ, živnostník	82,4	8,2	9,4
	dôchodca	78,0	9,9	12,1
	mimo ekonomickej aktivity	77,8	7,7	14,5
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	71,7	14,5	13,8
	801 - 1 000 €	79,2	8,5	12,3
	1 001 - 1 200 €	77,4	8,7	13,9
	1 201 - 1 500 €	78,3	11,2	10,5
	1 501 - 1 800 €	85,5	6,6	7,9
	1 801 € a viac	81,3	9,2	9,5
	nevie, neuviedol	71,2	9,6	19,2
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	74,8	11,6	13,6
	2 až 5 tisíc	81,8	10,3	7,9
	5-20 tisíc	75,3	11,4	13,3
	20-50 tisíc	88,1	4,4	7,5
	50-100 tisíc	86,0	7,5	6,5
	nad 100 tisíc	72,2	10,3	17,5
KRAJ	Bratislavský	72,7	14,0	13,2
	Trnavský	86,9	11,2	1,9
	Trenčiansky	82,0	6,3	11,7
	Nitriansky	76,6	9,4	14,1
	Žilinský	86,9	8,5	4,6
	Banskobystrický	65,6	16,4	18,0
	Prešovský	85,0	7,5	7,5
	Košický	75,2	5,5	19,3
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	81,6	7,4	11,0
	niekoľkokrát týždenne	75,4	10,8	13,8
	menej často	79,4	9,3	11,3
	vôbec	72,5	16,1	11,4

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

Nadalej pretrváva tendencia vysokého podielu tých, ktorí si myslia, že ÚJD vykonáva dohľad spoľahlivo. Oproti poslednému prieskumu z roku 2019 je podiel takýchto respondentov podobný (78% v roku 2019, 79% v aktuálnom prieskume).

Mierny pokles zaznamenali odpovede s opačným názorom – teda, že ÚJD nevykonáva dohľad spoľahlivo (zo 14% v roku 2019 na 10% v aktuálnom prieskume); pričom pokles zaznamenali najmä odpovede „skôr nie“ (z 12% na 8%).

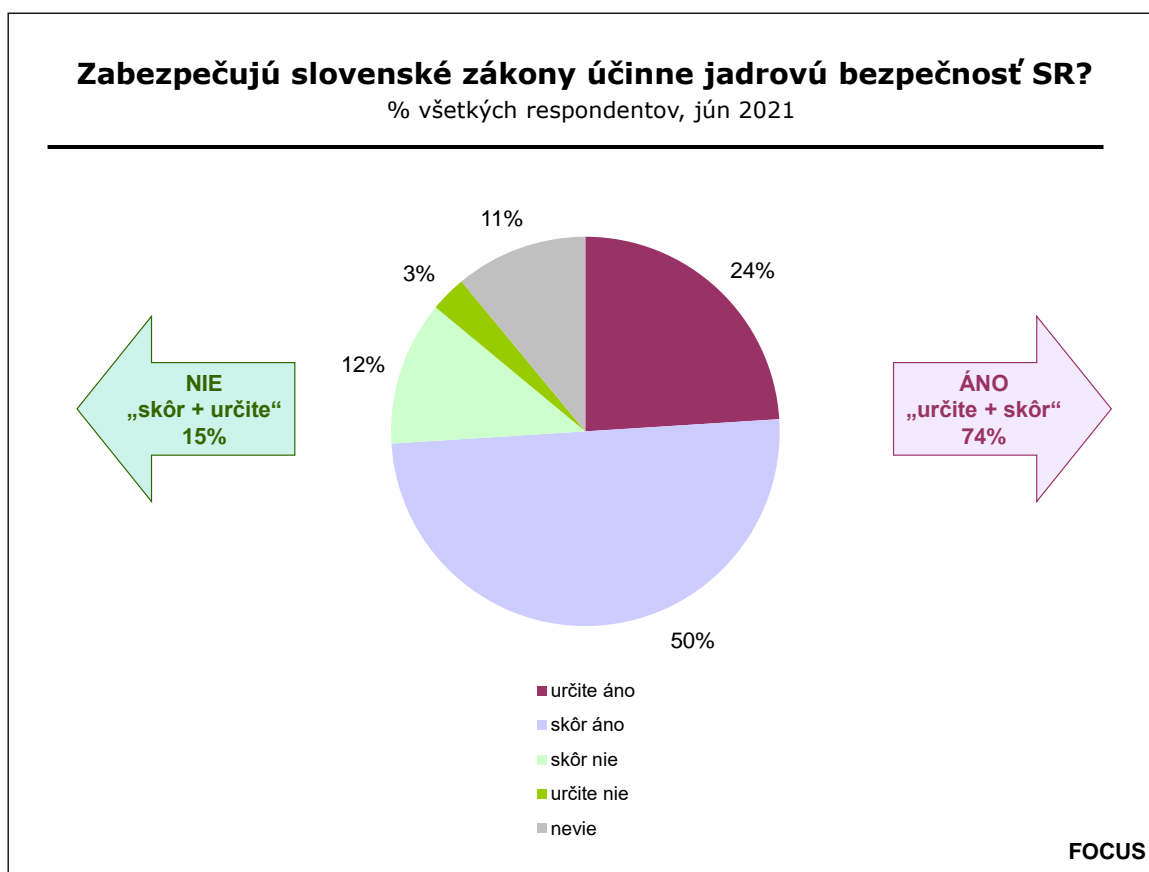


## 6. LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA

Takmer tri štvrtiny obyvateľov SR (74%) si myslia, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska. „Určite“ si to myslí 24% respondentov a „skôr“ si to myslí 50% respondentov.

S týmto názorom nesúhlasí 15% respondentov. Pričom „skôr“ s ním nesúhlasí 12% respondentov a „určite“ s ním nesúhlasia 3% respondentov.

Túto otázku nevedelo posúdiť 11% respondentov.



Vyšší podiel respondentov, **ktorí súhlasia s názorom, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť na Slovensku** (74%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- tvoriví odborní pracovníci (78%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 1 501 – 1 800 eur (83%),
- respondenti žijúci v obciach a v mestách s 20-50 tisíc obyvateľmi (82%), ako aj 50-100 tisíc obyvateľmi (82%),
- respondenti z Trnavského (83%) a Trenčianskeho kraja (82%).

Vyšší podiel respondentov, **ktorí nesúhlasia s týmto názorom** (skôr + určite) (15%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti so stredoškolským vzdelaním bez maturity (18%),
- respondenti maďarskej národnosti (18%),
- kvalifikovaní manuálni/ prevádzkoví pracovníci (18%),
- respondenti s nižším čistým mesačným príjmom domácnosti do 800 eur (20%),
- respondenti žijúci v obciach s 2-5 tisíc obyvateľmi (18%),
- respondenti z Bratislavského (18%), Žilinského (18%) a Banskobystrického kraja (22%),
- respondenti, ktorí používajú internet menej často (19%), resp. ho nepoužívajú vôbec (19%).



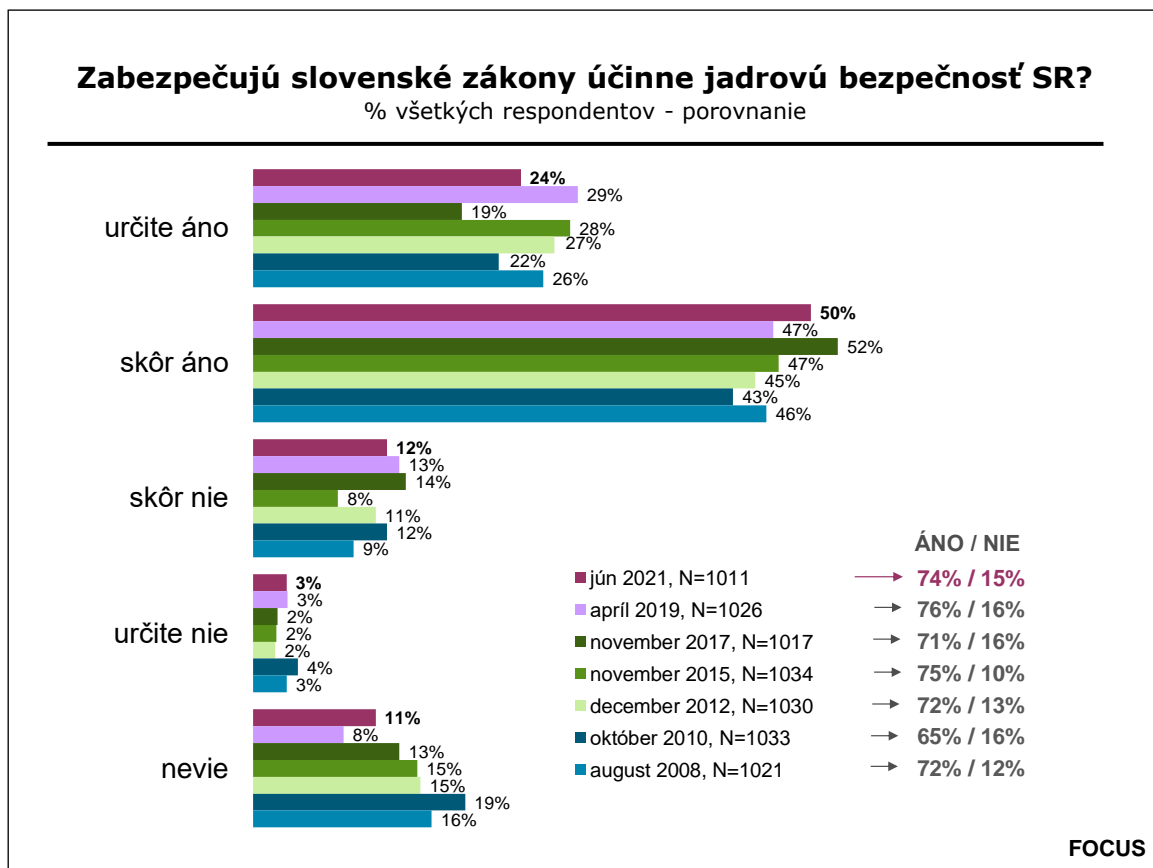
Názory na legislatívne zabezpečenie jadrovej bezpečnosti na Slovensku podľa vybraných sociálno-demografických charakteristík respondentov				
FOCUS, 2.6. – 9.6. 2021 Riadkové % VZORKA: 1 011 respondentov		A čo si myslíte, zabezpečujú slovenské zákony účinne jadrovú bezpečnosť na Slovensku?		
		určite + skôr áno	skôr + určite nie	nevie
<b>CELÁ VZORKA</b>		<b>74,1</b>	<b>14,5</b>	<b>11,4</b>
POHLAVIE	muž	75,1	14,7	10,2
	žena	73,1	14,4	12,5
VEK	18-24 rokov	76,8	10,5	12,6
	25-34 rokov	72,8	15,0	12,2
	35-44 rokov	77,1	13,4	9,5
	45-54 rokov	75,9	15,3	8,8
	55-64 rokov	69,8	17,3	13,0
	65 a viac rokov	72,9	14,3	12,8
VZDELANIE	ZŠ	71,5	12,2	16,3
	SS bez maturity	70,0	18,2	11,8
	SS s maturitou	76,5	14,0	9,5
	VŠ	76,4	12,2	11,4
NÁRODNOSŤ	slovenská	75,1	14,2	10,7
	maďarská	70,3	17,6	12,1
	iná	62,7	15,7	21,6
ZAMESTNANIE	nekvalifikovaný manuálny pracovník	77,4	15,7	6,9
	kvalifikovaný manuál./prevádz. pracovník	72,2	18,1	9,7
	výkonný odborný pracovník, úradník	78,3	13,1	8,6
	tvorivý odborný pracovník	77,3	13,4	9,3
	podnikateľ, živnostník	67,1	16,5	16,5
	dôchodca	75,0	12,5	12,5
	mimo ekonomickej aktivity	70,1	12,8	17,1
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 800 €	67,4	20,3	12,3
	801 - 1 000 €	71,7	15,1	13,2
	1 001 - 1 200 €	72,2	14,8	13,0
	1 201 - 1 500 €	75,5	15,4	9,1
	1 501 - 1 800 €	82,9	9,9	7,2
	1 801 € a viac	76,1	13,4	10,6
	nevie, neuviedol	64,4	15,1	20,5
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	69,1	16,3	14,6
	2 až 5 tisíc	75,2	18,2	6,7
	5-20 tisíc	69,3	16,3	14,5
	20-50 tisíc	81,9	10,6	7,5
	50-100 tisíc	81,7	9,7	8,6
	nad 100 tisíc	75,4	11,9	12,7
KRAJ	Bratislavský	76,9	17,5	5,6
	Trnavský	83,2	13,1	3,7
	Trenčiansky	82,0	8,1	9,9
	Nitriansky	68,0	17,2	14,8
	Žilinský	78,5	17,7	3,8
	Banskobystrický	63,9	22,1	13,9
	Prešovský	74,8	14,3	10,9
	Košický	68,3	6,9	24,8
POUŽÍVANIE INTERNETU	denne	76,0	13,4	10,7
	niekoľkokrát týždenne	75,4	10,8	13,8
	menej často	66,0	18,6	15,5
	vôbec	71,5	18,7	9,8

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

V porovnaní s predchádzajúcim prieskumom (2019) sú v aktuálnom prieskume názory na legislatívne zabezpečenie jadrovej bezpečnosti na Slovensku relatívne stabilné.

Podiel tých, ktorí si myslia, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť na Slovensku bol v roku 2019 76% a v aktuálnom prieskume je to 74%. Mierne síce klesla kategória odpovedí „určite áno“ (z 29% na 24%), ale na druhej strane mierne posilnila kategória odpovedí „skôr áno“ (z 47% na 50%).

Podobný podiel respondentov ako v poslednom prieskume je aj v prípade opačného názoru, t.j., že slovenské zákony účinne nezabezpečujú jadrovú bezpečnosť (16% v roku 2019 a 15% v aktuálnom prieskume).



## **PRVOSTUPŇOVÉ TRIEDENIE ÚDAJOV**

Všetky údaje uvedené v tabuľkách sú v percentách  
 Počet respondentov: 1 011  
 Zber údajov: 2.6. – 9.6. 2021

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

<b>úplne správna odpoveď</b> (Úrad jadrového dozoru)	12,0
<b>takmer správna odpoveď</b> (s drobnými nepresnosťami) (Úrad pre jadrovú bezpečnosť, Jadrový úrad, Úrad nad jadrovým dozorom, Jadrový dozor, Dozorný úrad jadrovej bezpečnosti, Úrad dozoru jadrovej elektrárne, Úrad jadrového dohľadu, Národný jadrový dozor, Orgán jadrového dozoru; ...)	7,0
<b>približná odpoveď</b> (Úrad pre jadrovú energetiku, Kontrolný energetický ústav, Komisia na kontrolu jadrových elektrární, Ústav pre jadrové elektrárne, Organizácie pre dohľad jadrových elektrární, Jadrová elektrárne dohľad, Jadrová bezpečnostná organizácia, Ústav jadrových elektrární, Ústredie jadrových elektrární, Úrad na kontrolu jadrovej energie;...)	12,5
<b>nesprávna odpoveď</b> (polícia, slovenské elektrárne, mimovládna organizácia zaoberajúca sa jadrovými procesmi, Dohľad nad kontrolou, Národný kontrolný úrad, JAVIS, Greenpeace, nejaká štátna inštitúcia, Vláda SR, Mochovce, VUJE, Ozbrojené sily, Kontrolný úrad, Prezident, Ministerstvo obrany SR; ...)	19,4
nevie	49,2

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)	56,3
vedcom	36,5
medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami (napr. Medzinárodná agentúra pre atómovú energiu)	33,5
prevádzkovateľom jadrových elektrární	31,8
mimovládny ochranný organizáciám (napr. Greenpeace)	16,0
Európskej únii a jej kompetentným organizáciám	10,5
Vláde SR	10,4
priateľom a rodine	10,0
samosprávam a miestnym úradom	8,6
školám a univerzitám	6,1
novinárom (TV, rádio, tlač)	4,0
niekomu inému	0,0
nikomu	4,8
nevie	2,9

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

<b>kontrola prevádzky, fungovania JE</b> (celý proces fungovania elektrárne, kontrola všetkého čo súvisí s jadrovou elektrárnou, kontrole a prevádzke jadrových elektrární, kontroluje stav elektrární, celá prevádzka jadrovej elektrárne, kontroluje činnosť – dozerá na činnosť jadrových elektrární, zastrešuje všetky činnosti súvisiace s využitím jadrovej energie, kontroluje funkčnosť jadrovej elektrárne, dbá na dodržiavanie pravidiel v jadrových elektrárnach, vykonávajú dozor nad kvalitou procesov; ...)	38,4
<b>dohľad nad bezpečnosťou JE</b> (bezpečný chod elektrární jadrových, bezpečné prevádzkovanie jadrových elektrární, dozor nad bezpečnosťou, kontrola jadrovej bezpečnosti, dbá o dodržiavanie prísnych bezpečnostných opatrení, bezpečnostná vnútorná kontrola, bezpečnosť jadrových elektrární, celkove bezpečnostnému chodu, kontrolujú bezpečnosť v elektrárni; ...)	34,0
<b>kontrola, dozor, dohľad, ochrana, riadenie - všeobecne</b>	14,5
<b>predchádzanie haváriám / úniku radiácie do okolitého prostredia</b> (zaisťovanie úniku radiácie, vplyvom na životné prostredie, kontrola nebezpečných látok v ovzduší, bezprostrednému okoliu elektrárne – monitorovanie vplyvu, zabráneniu havárie ako v Černobyle, aby sa niečo nestalo, kontroluje či to nevybuchne; ...)	11,1
<b>manažment jadrového odpadu</b> (robí kontroly jadra – aj uskladneného, dodržiavanie noriem spravovania jadrového odpadu, likvidácia jadrového odpadu, spracovanie jadra, kontrola starostlivosti o vyhorené jadrové palivo; ...)	4,2
<b>informuje verejnosť, ochrana civilného obyvateľstva</b> (bezpečnosť štátu – obyvateľov, informovanie verejnosti, rešpektovanie bezpečnosti a zdravia spoločnosti, aby neohrozovali naše zdravie; ...)	3,3
<b>bezpečnosť zamestnancov JE</b> (kontroluje zamestnancov jadrových elektrární, kontroluje bezpečnosť práce v elektrárni, aby jadrové lúče neškodili ľuďom čo tam pracujú, dozerá na prácu zamestnancov tejto spoločnosti, či zamestnanci dbajú na všetky predpisy pri práci, kontroluje dodržiavanie mimoriadne prísnych opatrení v nebezpečnom pracovnom prostredí; ...)	1,7
<b>výstavba jadrových elektrární</b> (kontroluje dodržiavanie postupov pri výstavbe jadrových elektrární, povoľovanie výstavy/ dostavby jadrových elektrární, kontrola stavby;...)	0,9
<b>výskum a vývoj</b> (robí výskum ohľadom jadrových vecí, robí výskum, rieši vývoj jadrových zariadení;...)	0,6
<b>kontrola jadrových zbraní</b> (niečo s atómovými zbraňami, kontrole jadrových zbraní)	0,2
<b>ochrana pred možným útokom</b> (bezpečnostným rizikám súvisiacim s útokmi na jadrové elektrárne)	0,1
<b>iná odpoveď</b> (kontrolujú a vydávajú povolenia, správnej a bezpečnej distribúcií, výroba elektriny, jadrovým elektrárnam, schvaľuje otváranie nových elektrární, vytvára normy, výrobe energie z jadra, skúma podmienky používania jadrovej energie, rieši nedostatky, využitie atómu na mierové účely; ...)	2,2
<b>nevie</b>	14,9

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

rozhodne bezpečné	19,8
skôr bezpečné	51,2
skôr nebezpečné	17,1
rozhodne nebezpečné	4,4
nevie	7,5

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

určite áno	31,6
skôr áno	47,3
skôr nie	7,6
určite nie	2,1
nevie	11,5

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

určite áno	24,3
skôr áno	49,8
skôr nie	12,1
určite nie	2,5
nevie	11,4

**ÚDAJE O RESPONDENTOCH****R1. POHLAVIE**

muž	48,5
žena	51,5

**R2. VEK**

18 – 24 rokov	9,4
25 - 34 rokov	17,8
35 – 44 rokov	19,9
45 – 54 rokov	16,8
55 – 64 rokov	16,0
65 a viac rokov	20,1

**R4. VZDELANIE /najvyššie ukončené/**

základné	12,2
stredoškolské bez maturity (vyučení/á)	27,7
stredoškolské s maturitou	37,5
vysokoškolské	22,7

**R5. NÁRODNOSŤ**

slovenská	86,0
maďarská	9,0
iná	5,0

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

nekvalifikovaný alebo pomocný (manuálny) pracovník v poľnohospodárstve, priemysle, v službách	4,5
kvalifikovaný manuálny pracovník / prevádzkový alebo obsluhujúci pracovník v službách a obchode	23,4
výkonný odborný pracovník / nižší administratívny pracovník, úradník	19,6
tvorivý (vysokoškolsky vzdelaný) odborný pracovník	9,6
podnikateľ, živnostník	8,4
dôchodca	22,9
mimo ekonomickej aktivity (študent; v domácnosti alebo na materskej/rodičovskej dovolenke; nezamestnaný)	11,6

**R7. POČET ČLENOV DOMÁCNOSTI**

jeden	12,3
dvaja	32,8
traja	21,7
štyria	24,1
päť a viac	9,1

## R11. ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI

do 800 €	13,6
801 - 1 000 €	10,5
1 001 - 1 200 €	11,4
1 201 - 1 500 €	14,1
1 501 - 1 800 €	15,0
1 801 € a viac	28,1
nevie, neuviedol	7,2

## R12. POČET OBYVATEĽOV OBCE

menej ako 2 tisíc obyv.	29,8
2 – 5 tisíc obyvateľov	16,3
5 - 20 tisíc obyvateľov	16,4
20 – 50 tisíc obyvateľov	15,8
50 – 100 tisíc obyvateľov	9,2
nad 100 tisíc obyvateľov	12,5

## R13. KRAJ

Bratislavský	12,0
Trnavský	10,6
Trenčiansky	11,0
Nitriansky	12,7
Žilinský	12,9
Banskobystrický	12,1
Prešovský	14,5
Košický	14,3

## POUŽÍVANIE INTERNETU

denne	58,5
niekoľkokrát týždenne	12,9
menej často	9,6
vôbec	19,1