

**Prieskum verejnej mienky pre  
ÚRAD JADROVÉHO DOZORU  
november 2017**



*FOCUS, Centrum pre sociálnu a marketingovú analýzu  
P. O. BOX 293, 810 00 Bratislava 1, office: Sládkovičova 4  
tel: (02) 529 31 366, fax: (02) 529 31 378, 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. SPONTÁNNÁ 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>11</b>
<b>3. PREDSTAVY O NÁPLNI PRÁCE ÚRADU JADROVÉHO DOZORU .....</b>	<b>15</b>
<b>4. NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU .....</b>	<b>18</b>
<b>5. DOHLAD ÚJD NAD PREVÁDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU .....</b>	<b>21</b>
<b>6. LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA .....</b>	<b>24</b>
Prvostupňové triedenie údajov .....	27
Vybrané druhostupňové triedenia .....	33

## INFORMÁCIA O PRIESKUME

Prezentované údaje sú výsledkom reprezentatívneho kvantitatívneho prieskumu, ktorý uskutočnila agentúra FOCUS v dňoch od 7. novembra do 13. novembra 2017 prostredníctvom siete vyškolených anketárov na reprezentatívnej vzorke 1 017 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.

Percentuálne údaje v grafoch sú zaokrúhľované na celé čísla. Z dôvodu zaokrúhľovania na celé čísla môže byť súčet percent v niektorých prípadoch 99% alebo 101%.

## HLAVNÉ ZÁVERY

### SPONTÁNNA ZNALOSŤ ORGANIZÁCIE, KONTROLUJÚCEJ BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ V SR

- Približne 14% respondentov vedelo spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku, pričom 6% opýtaných uviedlo úplne správny názov (t.j. Úrad jadrového dozoru) a ďalších 7% respondentov uviedlo takmer správny názov s miernymi nepresnosťami (napr. „Úrad jadrovej bezpečnosti“, „Jadrový dozor“, „Úrad pre dozor nad bezpečnosťou jadrových elektrární“ a pod.).
- Ďalších 10% opýtaných uviedlo iba približnú odpoveď, ako napr. „dohľad nad jadrovými elektrárnami“, „Národný ústav jadrovej kontroly“ a pod.
- Nesprávne odpovede (ako napr. Vláda SR, Ministerstvo vnútra, Greenpeace atď.) spontánne uviedla pätina respondentov (20%).
- Na žiadny názov tejto organizácie si nespomenula viac ako polovica opýtaných (57%).
- Podiel respondentov, ktorí v aktuálnom prieskume vedeli spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku je porovnateľný, ako podiel týchto respondentov v predchádzajúcich sledovaných obdobiach: 14% v roku 2017; 15% v roku 2015; 15% v roku 2012; 14% v roku 2010; 13% v roku 2008 a 12% v roku 2006).

### 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 (53%).
- S výrazným odstupom (približne 3 z 10 respondentov) respondenti vyjadrili dôveru aj medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami (33%) a prevádzkovateľom jadrových elektrární (27%).
- Približne pätina respondentov tiež dôveruje informáciám, ktoré o jadrovej bezpečnosti poskytujú vedci (22%); mimovládne ochranné organizácie (21%) a Vláda SR (18%).
- Menej opýtaných menovala EÚ a jej kompetentné organizácie (11%); ďalších 8% priateľov a rodinu; samosprávy a miestne úrady (6%); školy a univerzity (5%); novinárov (3%).
- Oproti poslednému prieskumu v roku 2015 poklesla dôveryhodnosť viacerých inštitúcií: národného dozorného úradu jadrovej bezpečnosti (ÚJD SR) o 6 percentuálnych bodov (z 59% v poslednom prieskume na súčasných 53%), medzinárodných organizácií zaoberajúcich sa jadrovými technológiami (zo 40% na 33%), ako aj prevádzkovateľov jadrových elektrární vo všeobecnosti (z 35% na 27%), vedcov (z 30% na 22%), ako aj Vlády SR (z 26% na 18%).

## 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 rovnaký podiel respondentov (36%).
  - S výrazným odstupom nasledujú v súvislosti s prácou ÚJD: kontrola, dozor, dohľad a ochrana vo všeobecnosti (7%); predchádzanie haváriám v jadrových elektrárnach, resp. kontrola a predchádzanie únikom radiácie (5%) a manažment jadrového odpadu (3%).
  - V menšej miere sa objavili aj nasledujúce odpovede: informovanie verejnosti, ochrana civilného obyvateľstva (1%), výstavba jadrových elektrární (1%), výskum a vývoj (1%).
  - O náplni práce ÚJD nemá žiadnu predstavu 20% respondentov.
- 
- V porovnaní so zisteniami z predchádzajúcich prieskumov, došlo k niektorým 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 - však toho roku poklesla z 53% v roku 2015 na aktuálnych 36%.
  - V porovnaní s posledným prieskumom (2015) došlo tiež k výraznému poklesu frekvencie uvádzania náplni práce „predchádzanie haváriám“ (pokles o 12 percentuálnych bodov). Naopak, stúpol podiel respondentov, ktorí sa nevedeli vyjadriť k náplni práce Úradu jadrového dozoru – z 15% v roku 2015 na aktuálnych 20%.

## NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

- V slovenskej verejnosti prevažuje názor, že slovenské jadrové elektrárne sú bezpečné. K tomuto názoru sa celkovo prikláňajú dve tretiny populácie (66%), pričom 11% opýtaných si myslí, že jadrové elektrárne na Slovensku sú „rozhodne bezpečné“ a 55% respondentov si myslí, že sú „skôr bezpečné“.
  - Viac ako štvrtina opýtaných (27%) zastáva opačný názor, t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné. Pričom 21% respondentov si myslí, že sú „skôr nebezpečné“ a 6% opýtaných je presvedčených, že sú „rozhodne nebezpečné“.
  - K tejto otázke sa nevedelo vyjadriť 7% respondentov.
- 
- V porovnaní s posledným prieskumom sa situácia vnímania bezpečnosti jadrových elektrární zmenila – konkrétne poklesol podiel tých, ktorí považujú slovenské jadrové elektrárne za bezpečné (zo 78% v 2015 na 66% v tomto roku).
  - Na druhej strane takmer dvojnásobne narástol podiel tých, ktorí si myslia, že slovenské jadrové elektrárne sú nebezpečné (z 15% v 2015 na súčasných 27%).

## 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 štvrtina respondentov (25%) a „skôr“ sa k nemu prikláňa polovica respondentov (53%).
- Opačný názor, t.j. že ÚJD nedohliada spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku zastáva približne desatina (10%) respondentov. Pričom „skôr“ si to myslí 8% respondentov a „určite“ si to myslia 2% respondentov.
- Viac ako desatina respondentov sa nevedela k tejto otázke vyjadriť (12%).
- V porovnaní s predchádzajúcimi prieskumami pretrváva tendencia vysokého podielu tých, ktorí si myslia, že ÚJD vykonáva dohľad spoľahlivo. V tomto roku však poklesol počet tých, ktorí sú „určite“ presvedčení, že ÚJD dohliada na prevádzku atómových elektrární spoľahlivo – z 31% v roku 2015 na aktuálnych 25%. Naopak, mierne zvýšil sa podiel tých, ktorí si „skôr“ nemyslia, že ÚJD spoľahlivo dohliada na prevádzku atómových elektrární v SR (z 5% v roku 2015 na aktuálnych 9%).

## LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA

- Sedem z desiatich obyvateľov SR (71%) si myslí, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska. „Určite“ si to myslí 28% respondentov a „skôr“ si to myslí 47% respondentov.
- S týmto názorom nesúhlasí 16% respondentov, pričom „skôr“ s ním nesúhlasí 14% respondentov a „určite“ s ním nesúhlasia 2% respondentov.
- Túto otázku nevedelo posúdiť 13% respondentov.
- V porovnaní s predchádzajúcim prieskumom (2015) v aktuálnom prieskume nedošlo k výraznejším zmenám. Pokračuje tendencia presvedčenia, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť na Slovensku. Výnimkou je pokles podielu tých, ktorí sú „určite“ presvedčení, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť – z 28% v roku 2015 na 19% v tomto roku. Naopak, narástol podiel tých, ktorí sú „skôr“ presvedčení o tomto zabezpečení (zo 47% v 2015 na aktuálnych 52%). Tiež sa zvýšil podiel tých, ktorí si „skôr“ nemyslia, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť SR (z 8% v 2015 na aktuálnych 14%).

## **VÝSLEDKY PRIESKUMU**

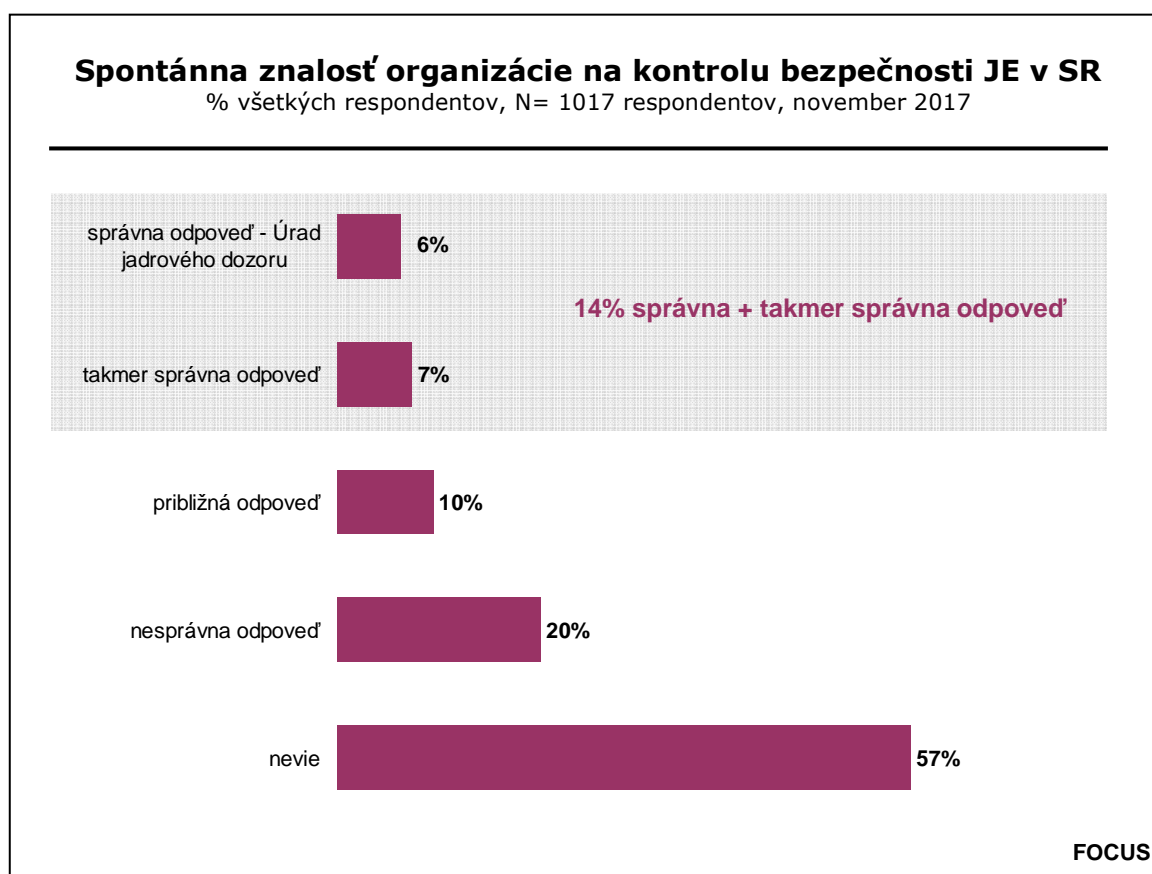
## 1. SPONTÁNNA ZNALOSŤ ORGANIZÁCIE, KONTROLUJÚCEJ BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ V SR

Približne **14% respondentov<sup>1</sup>** vedelo spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku, pričom 6% opýtaných menovala úplne správny názov (t.j. **Úrad jadrového dozoru**) a ďalších 7% respondentov uviedlo takmer správny názov s miernymi nepresnosťami (napr. „Úrad jadrovej bezpečnosti“, „Jadrový dozor“, „Úrad pre dozor nad bezpečnosťou jadrových elektrární“ a pod.).

Ďalších **10% opýtaných uviedlo iba približnú odpoveď**, ako napr. „dohľad nad jadrovými elektrárnami“, „Národný ústav jadrovej kontroly“ a pod.

**Nesprávne odpovede** (ako napr. Vláda SR, Ministerstvo vnútra, Greenpeace atď.) spontánne uviedla pätina respondentov (20%).

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



<sup>1</sup> Rozdiel vznikol po zaokrúhlení súčtu odpovedí „správna odpoveď“ (6,3%) a „takmer správna odpoveď“ (7,4%).



Vyšší podiel respondentov, ktorí **vedeli spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov** (v celej vzorke 14%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 35-44 rokov (17% z nich vedelo uviesť správny alebo takmer správny názov),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (28%),
- výkonní odborní pracovníci, úradníci (19%), tvoriví odborní pracovníci (35%), podnikatelia, živnostníci (19%),
- respondenti žijúci v domácnostiach s vyšším čistým mesačným príjmom: 1 501-1800 eur (24%), viac ako 1 801 eur (18%),
- respondenti z Bratislavského (20%), Trnavského kraja (19%) a Banskobystrického kraja (18%).

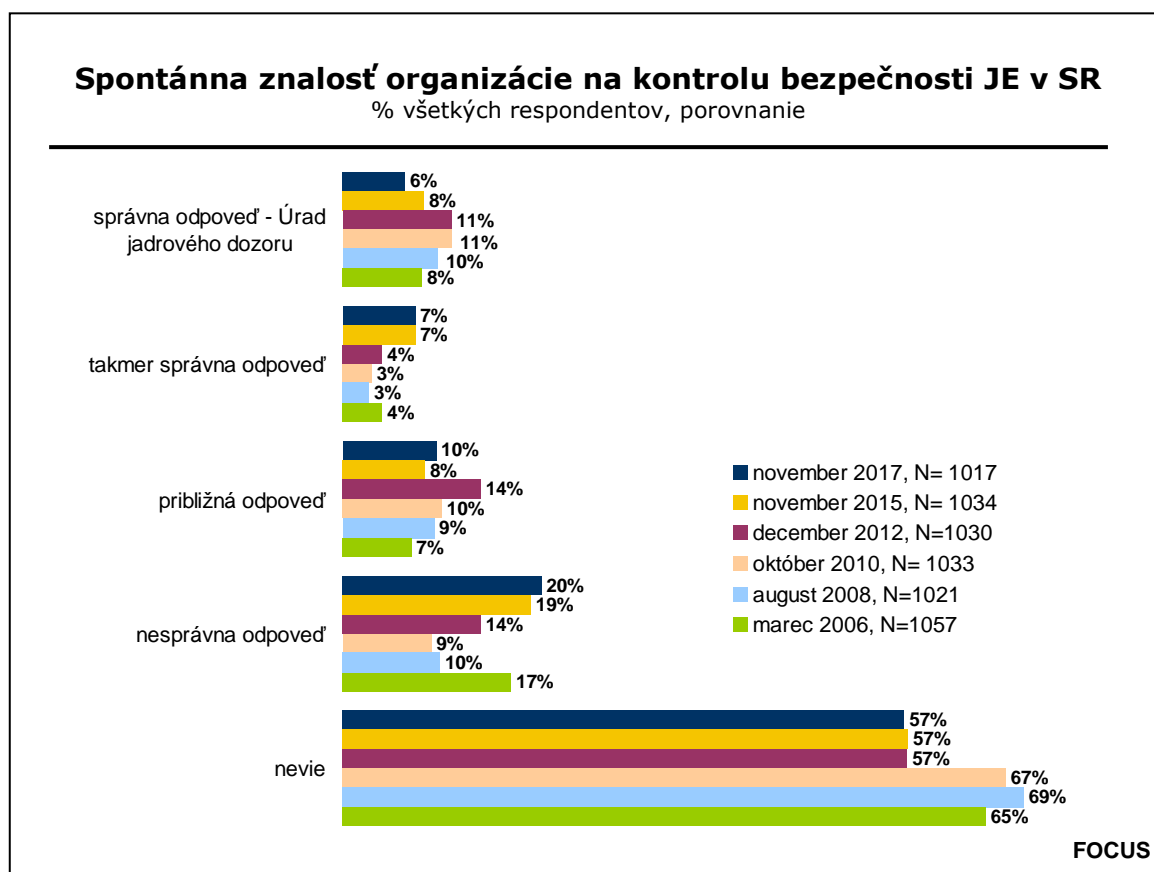
Vyšší podiel respondentov, ktorí **vedeli spontánne uviesť aspoň približnú odpoveď** (v celej vzorke 10%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 45-54 rokov (15%),
- tvoriví odborní pracovníci (14%), podnikatelia, živnostníci (16%),
- respondenti z Bratislavského (19%), Trnavského (16%) kraja.

*Spontánna znalosť organizácie na kontrolu bezpečnosti JE v SR podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 35.*

Podiel respondentov, ktorí v aktuálnom prieskume **vedeli spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku je podobný, ako podiel týchto respondentov v predchádzajúcich sledovaných obdobiach**: 14% v roku 2017; 15% v roku 2015; 15% v roku 2012; 14% v roku 2010; 13% v roku 2008 a 12% v roku 2006).

Z dlhodobého hľadiska sa nemení ani podiel ľudí, ktorí nevedia uviesť názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku. Od roku 2012 je stabilne tento podiel 57% opýtaných, kým v predchádzajúcom období bol ešte vyšší.



## 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 (53%).

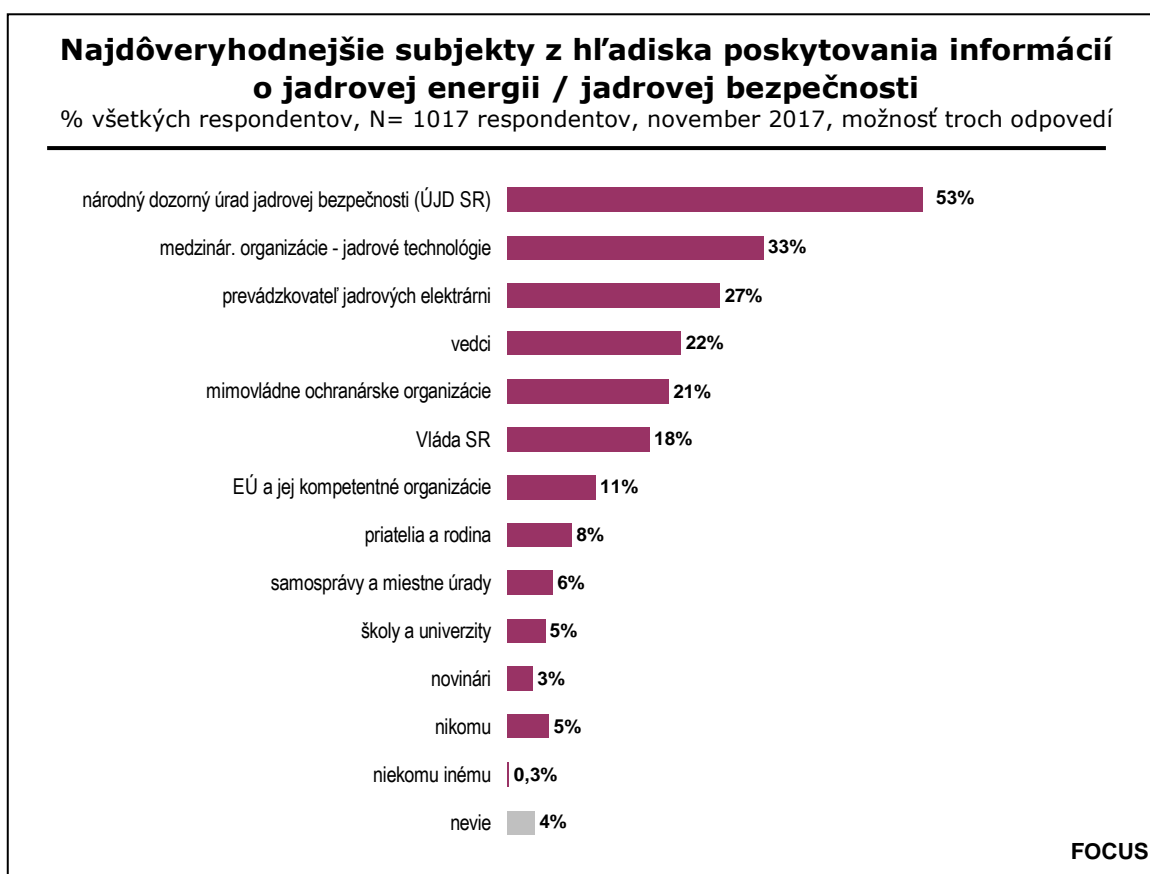
S výrazným odstupom (približne 3 z 10 respondentov) respondenti vyjadrili dôveru aj **medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami** (33%) a **prevádzkovateľom jadrových elektrární** (27%).

Približne pätina a viac respondentov tiež dôveruje informáciám, ktoré o jadrovej bezpečnosti poskytujú **vedci** (22%); **mimovládne ochrannárske organizácie** (21%) a **Vláda SR** (18%).

Menej opýtaných menovala EÚ a jej kompetentné organizácie (11%); ďalších 8% priateľov a rodinu; samosprávy a miestne úrady (6%); školy a univerzity (5%); novinárov (3%).

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

K otázke sa nevedeli vyjadriť ďalšie 4% respondentov.



Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú národnému dozornému úradu jadrovej bezpečnosti** (53%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- muži (58%),
- respondenti vo veku 35-44 rokov (57%), ako aj 45-54 rokov (60%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (64%),
- výkonní odborní pracovníci, úradníci (57%), tvoriví odborní pracovníci (67%), podnikatelia, živnostníci (62%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 1 201 – 1 500 € (52%), 1 501 – 1 800 € (59%), ako aj 1 801 a viac € (63%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 20 až 50 tisíc obyvateľov (64%), ako aj 50 až 100 tisíc obyvateľov (64%),
- respondenti z Trnavského kraja (60%), z Žilinského kraja (71%).

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

- respondenti vo veku 25-44 rokov (39%), 35-44 rokov (39%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (43%),
- výkonní odborní pracovníci, úradníci (37%), tvoriví odborní pracovníci (44%), podnikatelia, živnostníci (49%),
- respondenti s vyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti: 1 501-1 800 eur (38%), 1 801 a viac eur (49%),
- respondenti žijúci v mestách s 20 až 50 tisíc obyvateľov (40%),
- respondenti z Bratislavského kraja (41%) a Žilinského kraja (45%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú prevádzkovateľom jadrových elektrární** (27%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 45-54 rokov (30%),
- respondenti so stredoškolským vzdelaním s maturitou (30%),
- respondenti maďarskej národnosti (33%),
- podnikatelia, živnostníci (40%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 501 – 800 eur (36%),
- respondenti žijúci v obciach s menej ako 2 tisíc obyvateľmi (32%), ako aj 5 až 20 tisíc (30%), mestách s 20 až 50 tisíc obyvateľmi (31%),
- respondenti z Nitrianskeho (31%), Žilinského (40%), Banskobystrického kraja (32%).

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

- respondenti vo veku 25 – 34 rokov (26%),
- respondenti maďarskej národnosti (25%),
- podnikatelia, živnostníci (33%),
- respondenti žijúci v obciach s 2 až 5 tisíc obyvateľmi (27%), ako aj 5 až 20 tisíc (25%), mestách s 20 až 50 tisíc obyvateľmi (27%),
- respondenti z Prešovského kraja (29%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú mimovládny ochranným organizáciám** (21%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 35-44 rokov (25%),
- respondenti maďarskej národnosti (25%),
- študenti (25%),
- respondenti s čistými mesačnými príjmami domácnosti 1 201 – 1 500 eur (24%),
- respondenti žijúci v obciach s počtom 2 až 5 tisíc obyvateľov (28%),
- respondenti z Trnavského kraja (39%), Žilinského kraja (24%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú Vládi SR** (18%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- starší respondenti vo veku 45-54 rokov (24%), 65 a viac rokov (25%),
- dôchodcovia (25%),
- respondenti s čistými mesačnými príjmami domácnosti do 500 eur (24%), ako aj 501 – 800 eur (21%),
- respondenti z najmenších obcí – s počtom do 2 tisíc obyvateľov (23%),
- respondenti z Prešovského kraja (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:

- respondenti vo veku 35-44 rokov (15%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (15%),
- respondenti s čistými mesačnými príjmami domácnosti 1 801 a viac eur (17%),
- respondenti žijúci v mestách s 20 až 50 tisíc obyvateľmi (15%),
- respondenti z Trenčianskeho kraja (18%) a Nitrianskeho kraja (17%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú priateľom a rodine** (8%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

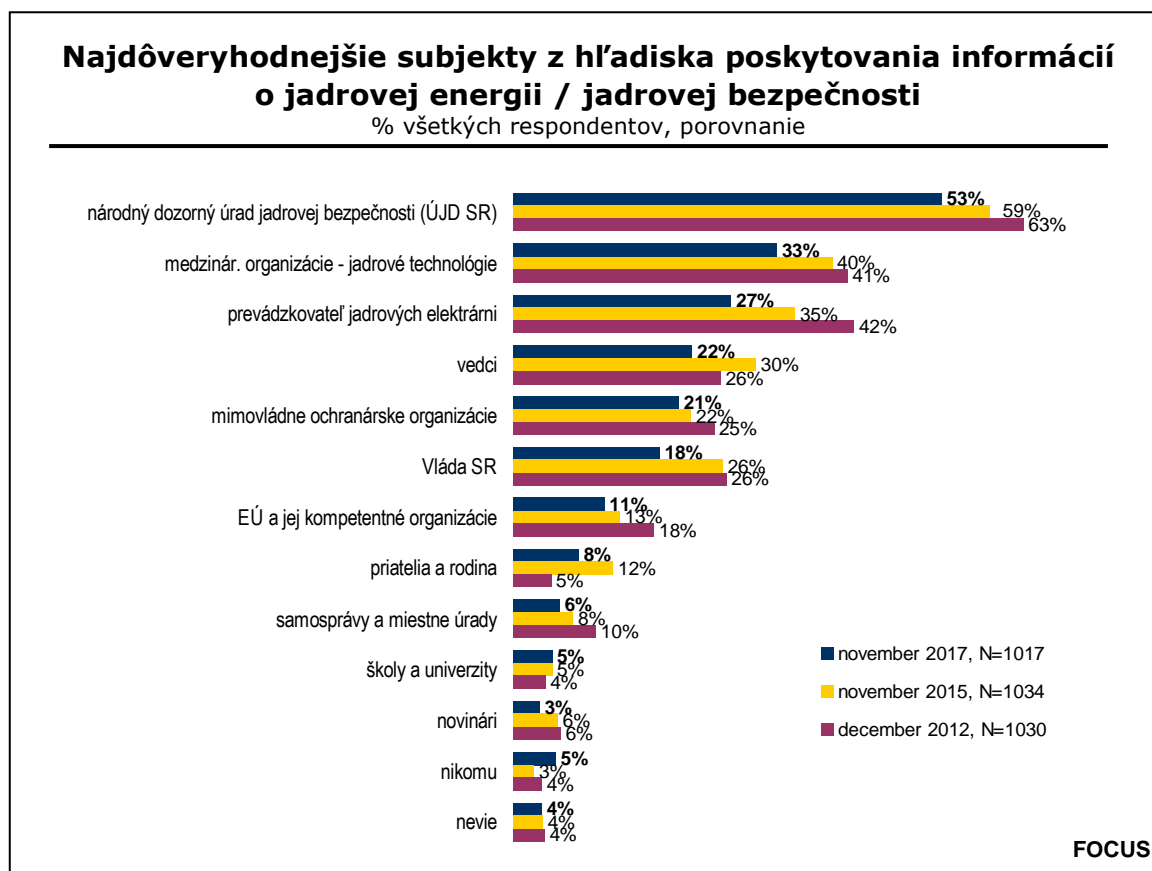
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 501 - 800 eur (12%), ako aj 801 – 1 000 eur (12%),
- respondenti žijúci v obciach s menej ako 2 tisíc obyvateľmi (11%),
- respondenti z Trenčianskeho kraja (15%) a Banskobystrického kraja (14%).

*Vybrané najdôveryhodnejšie subjekty z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 36-37.*

**Oproti poslednému prieskumu v roku 2015 poklesla dôveryhodnosť národného dozorného úradu jadrovej bezpečnosti (ÚJD SR), a to o 6 percentuálnych bodov (z 59% v poslednom prieskume na súčasných 53%).**

Došlo tiež k poklesu dôveryhodnosti v prípade medzinárodných organizácií zaoberajúcich sa jadrovými technológiami (zo 40% v 2015 na aktuálnych 33%), ako aj prevádzkovateľov jadrových elektrární vo všeobecnosti (z 35% na 27%), vedcov (z 30% na 22%), ako aj Vlády SR (z 26% na 18%).

V prípade dôveryhodnosti sledovaných subjektov z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej energii, jadrovej bezpečnosti nedošlo naopak k nárastu ich významu v sledovanom období.



### 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 rovnaký podiel respondentov (**36%**).

S výrazným odstupom nasledujú v súvislosti s prácou ÚJD: **kontrola, dozor, dohľad a ochrana vo všeobecnosti (7%)**; **predchádzanie haváriám** v jadrových elektrárnach, resp. **kontrola a predchádzanie únikom radiácie (5%)** a **manažment jadrového odpadu (3%)**.

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

O náplni práce ÚJD nemá **žiadnu predstavu** pätina respondentov (20%).



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 (40%), ako aj 35-44 rokov (40%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (39%),
- tvorcovia odborní pracovníci (44%); podnikatelia, živnostníci (48%); študenti (43%),
- respondenti s čistými mesačnými príjmami domácnosti 1 501-1 800 eur (42%), ako aj 1 801 a viac eur (39%),
- respondenti z Bratislavského (46%), Nitrianskeho (41%) a Žilinského kraja (40%).

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

- respondenti vo veku 45-54 rokov (39%), ako aj 55-64 rokov (40%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (42%),
- výkonní odborní pracovníci, úradníci (42%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s počtom 20 až 50 tisíc obyvateľov (41%), ako aj 50 až 100 tisíc obyvateľov (43%),
- respondenti z Bratislavského (42%), Trnavského (39%) a Trenčianskeho kraja (47%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí ako náplň práce ÚJD spontánne uviedli **kontrolu, dohľad vo všeobecnosti (7%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti žijúci v mestách s 50 až 100 tisíc obyvateľmi (14%)
- respondenti z Nitrianskeho (12%) a Prešovského kraja (15%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí o náplni práce ÚJD **nemajú žiadnu predstavu (20%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

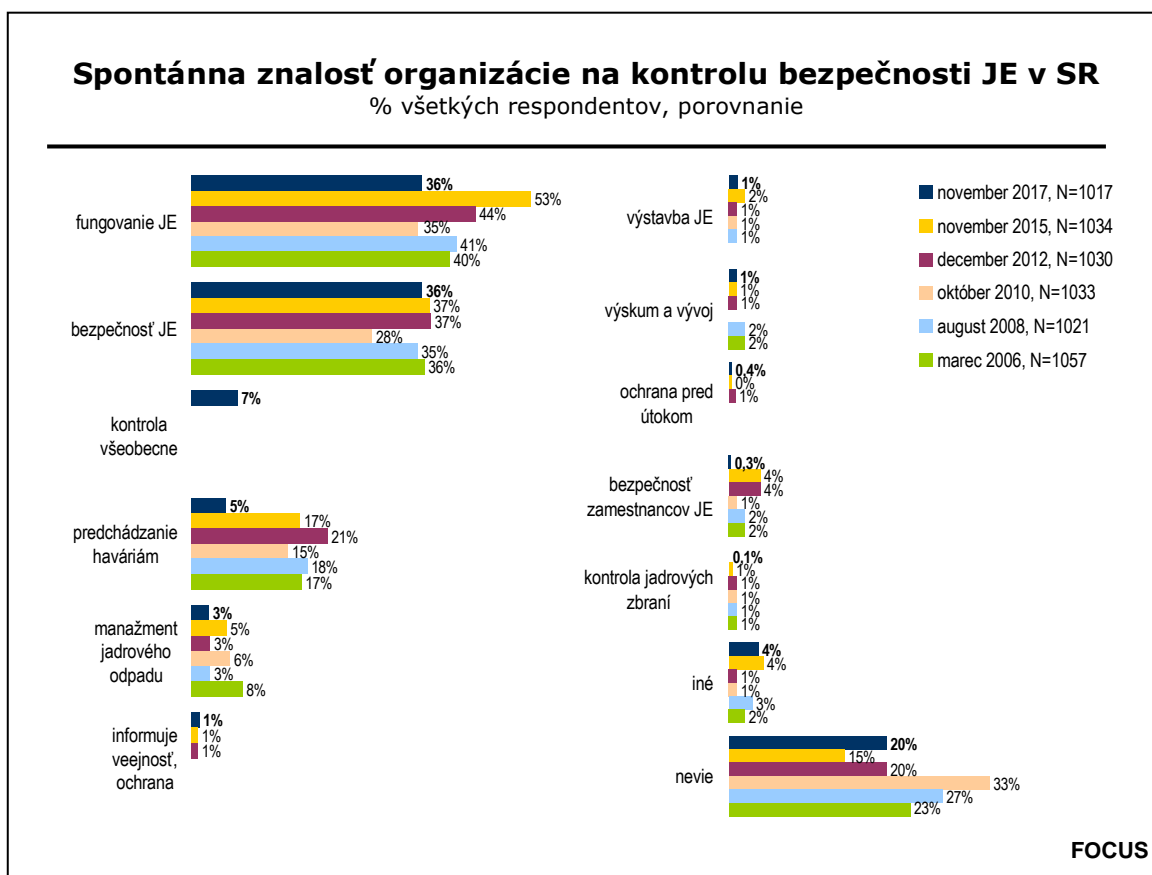
- ženy (24%),
- starší respondenti - vo veku 65 a viac rokov (27%),
- respondenti so základným vzdelaním (29%),
- respondenti maďarskej národnosti (26%),
- dôchodcovia (25%), nezamestnaní (27%),
- respondenti s najnižším čistým mesačným príjmom domácnosti – do 500 eur (28%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s počtom 5 až 20 tisíc obyvateľov (25%), ako aj v Bratislave a Košiciach (34%),
- respondenti z Banskobystrického (30%) a z Košického (29%) kraja.

*Vybrané predstavy o náplni práce Úradu jadrového dozoru poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 38.*



V porovnaní so zisteniami z predchádzajúcich prieskumov, došlo k niektorým 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 - však toho roku poklesla z 53% v roku 2015 na aktuálnych 36%.

V porovnaní s posledným prieskumom (2015) došlo tiež k výraznejšiemu poklesu frekvencie uvádzania náplni práce „predchádzanie haváriám“ (pokles o 12 percentuálnych bodov).. Naopak, stúpol podiel respondentov, ktorí sa nevedeli vyjadriť k náplni práce Úradu jadrového dozoru – z 15% v roku 2015 na aktuálnych 20%.

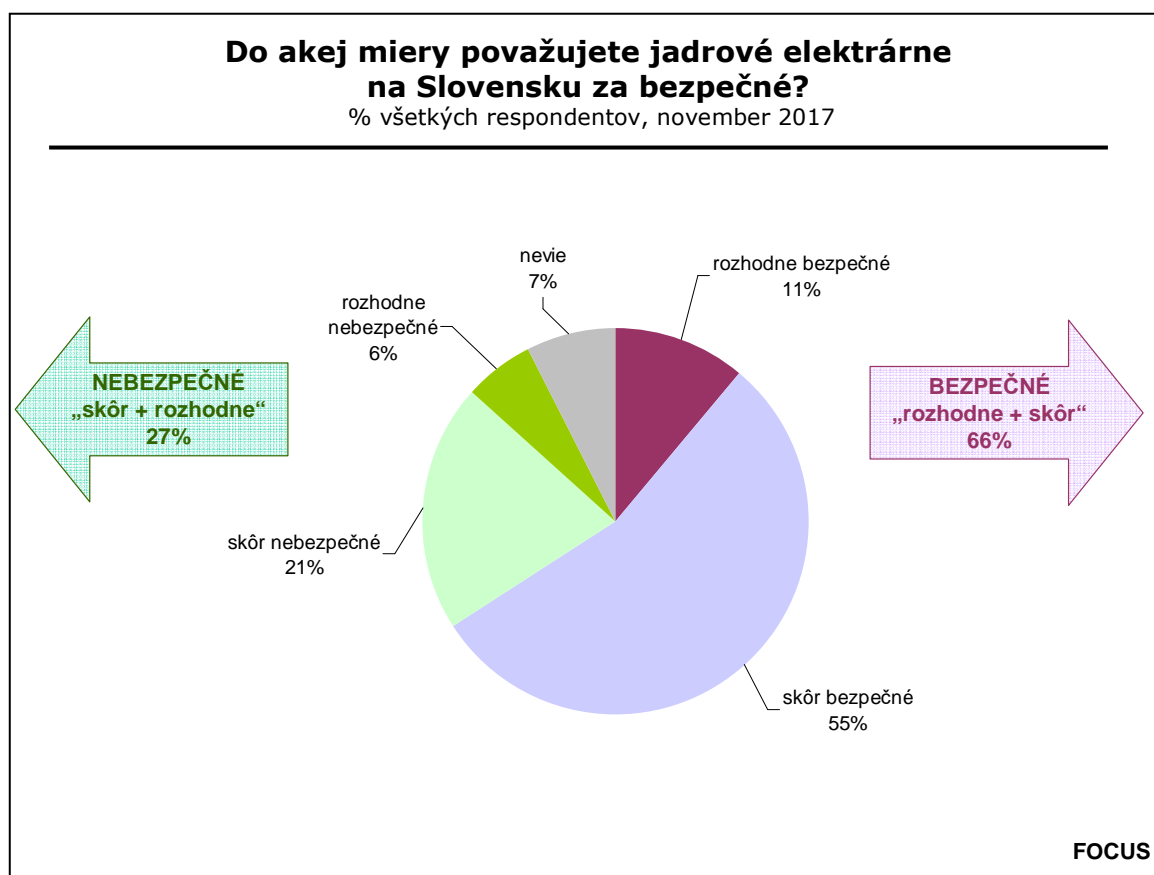


## 4. NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

V slovenskej verejnosti prevažuje názor, že slovenské jadrové elektrárne sú bezpečné. K tomuto názoru sa celkovo prikláňajú dve tretiny populácie (66%), pričom 11% opýtaných si myslí, že jadrové elektrárne na Slovensku sú „rozhodne bezpečné“ a 55% respondentov si myslí, že sú „skôr bezpečné“.

Viac ako štvrtina opýtaných (27%) zastáva opačný názor, t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné. Pričom 21% respondentov si myslí, že sú „skôr nebezpečné“ a 6% opýtaných je presvedčených, že sú „rozhodne nebezpečné“.

K tejto otázke sa nevedelo vyjadriť 7% respondentov.



Vyšší podiel respondentov, ktorí považujú jadrové elektrárne v SR za (rozhodne + skôr) **bezpečné** (66%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 35-44 rokov (72%), 45-54 rokov (69%),
- výkonní odborní pracovníci a úradníci (69%), tvoriví odborní pracovníci (76%), podnikatelia, živnostníci (76%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 1 201-1 500 eur (69%), 1 501-1 800 eur (75%), ako aj 1 801 eur a viac (75%),
- respondenti žijúci v obciach a mestách s počtom 5 až 20 tisíc obyvateľov (74%), ako aj 20 až 50 tisíc obyvateľov (72%),
- respondenti z Bratislavského (69%), Trnavského (69%), Žilinského (77%) a Prešovského kraja (71%).

Naopak, vyšší podiel respondentov, ktorí považujú jadrové elektrárne v SR za (skôr + rozhodne) **nebezpečné** (27%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 18-24 rokov (31%), ako aj 55-64 rokov (34%),
- respondenti so stredoškolským vzdelaním bez maturity (30%),
- respondenti maďarskej národnosti (33%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti do 500 eur (37%), 501-800 eur (34%), ako aj 801-1 000 eur (30%),
- respondenti žijúci v obciach s počtom menej ako 2 tisíc obyvateľov (31%), ako aj 2 až 5 tisíc obyvateľov (32%),
- respondenti z Nitrianskeho (32%), Banskobystrického (34%) a Košického kraja (34%).

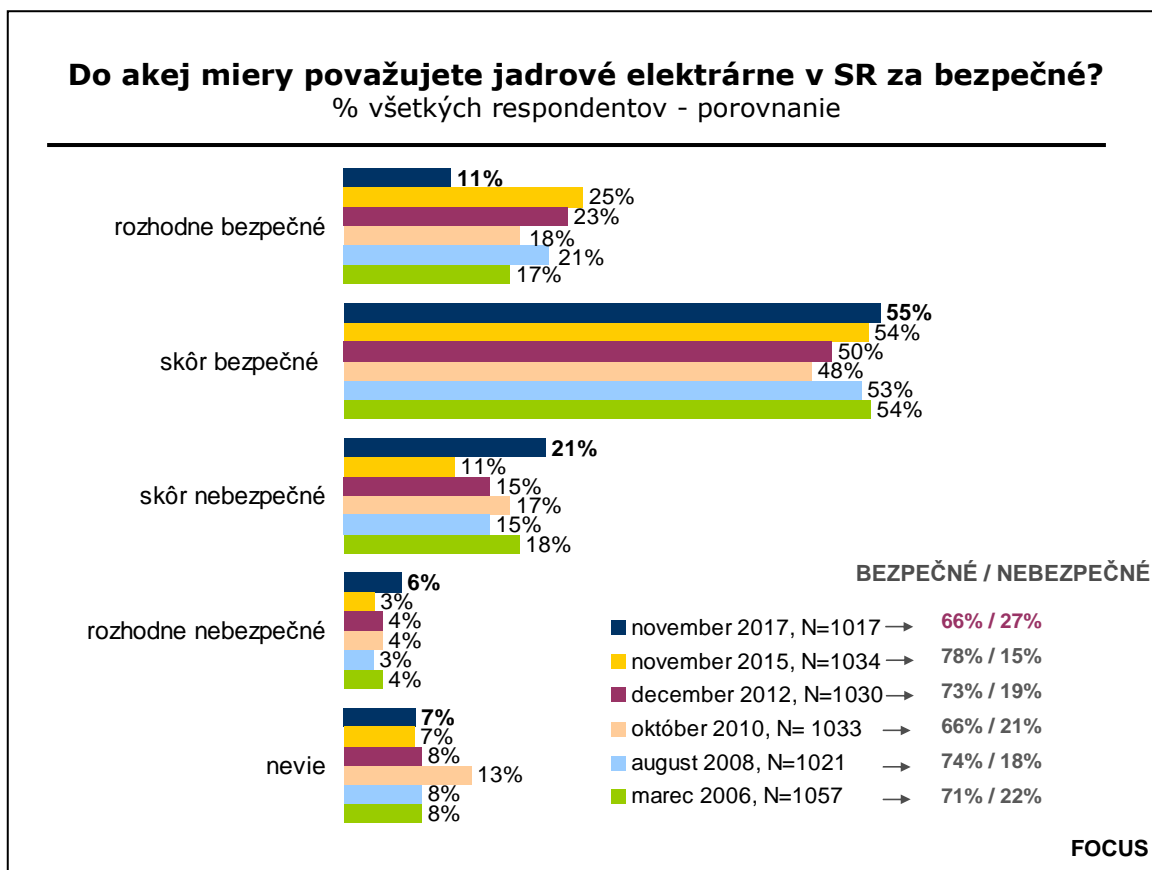
Vyšší podiel respondentov, ktorí sa k problematike **bezpečnosti jadrových elektrární v SR nevedeli vyjadriť** (8%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 18-24 rokov (11%),
- respondenti so základným vzdelaním (13%),
- respondenti maďarskej národnosti (11%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti do 500 eur (11%),
- respondenti žijúci v Bratislave, Košiciach (13%)
- respondenti z Košického kraja (12%).

*Názory na bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 39.*

V porovnaní s posledným prieskumom sa situácia vnímania bezpečnosti jadrových elektrární zmenila – konkrétne poklesol podiel tých, ktorí považujú slovenské jadrové elektrárne za bezpečné (zo 78% v roku 2015 na 66% v tomto roku).

Na druhej strane takmer dvojnásobne narástol podiel tých, ktorí si myslia, že slovenské jadrové elektrárne sú nebezpečné (z 15% v 2015 na súčasných 27%).

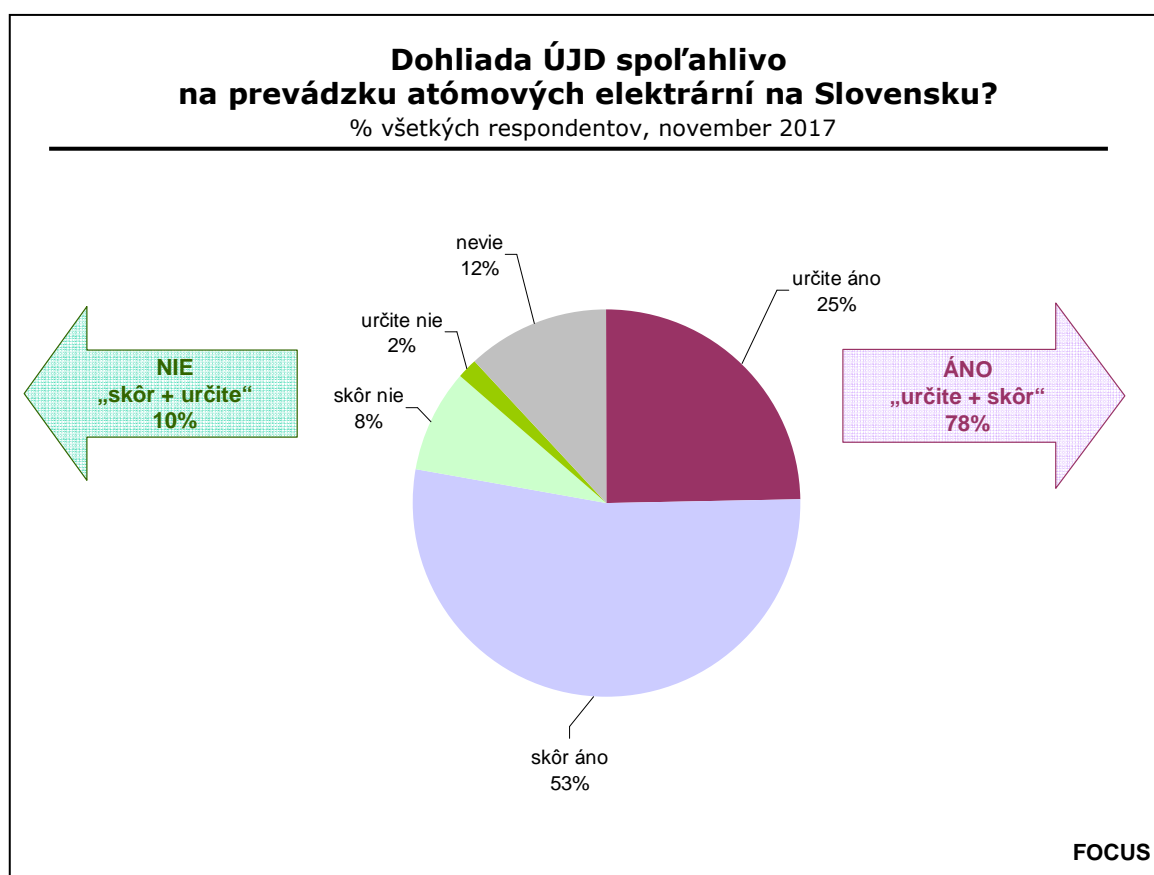


## 5. DOHLĀD ÚJD NAD PREVĀDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRĀRNÍ NA SLOVENSKU

Podľa väčšiny respondentov (78%) dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku. K tomuto názoru sa „určite“ prikláňa štvrtina respondentov (25%) a „skôr“ sa k nemu prikláňa polovica respondentov (53%).

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

Viac ako desatina respondentov sa nevedela k tejto otázke vyjadriť (12%).



Vyšší podiel respondentov, ktorí **súhlasia** (určite + skôr) **s týmto názorom** (78%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 18-24 rokov (84%), ako aj 35-44 rokov (81%),
- vysokoškolsky vzdelaní respondenti (84%),
- tvoriví odborní pracovníci (86%),
- 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 20 až 50 tisíc obyvateľov (85%) a s počtom 50 až 100 tisíc obyvateľov (81%),
- respondenti z Trnavského (83%), Trenčianskeho (81%), Žilinského (87%) a Prešovského (82%) kraja.

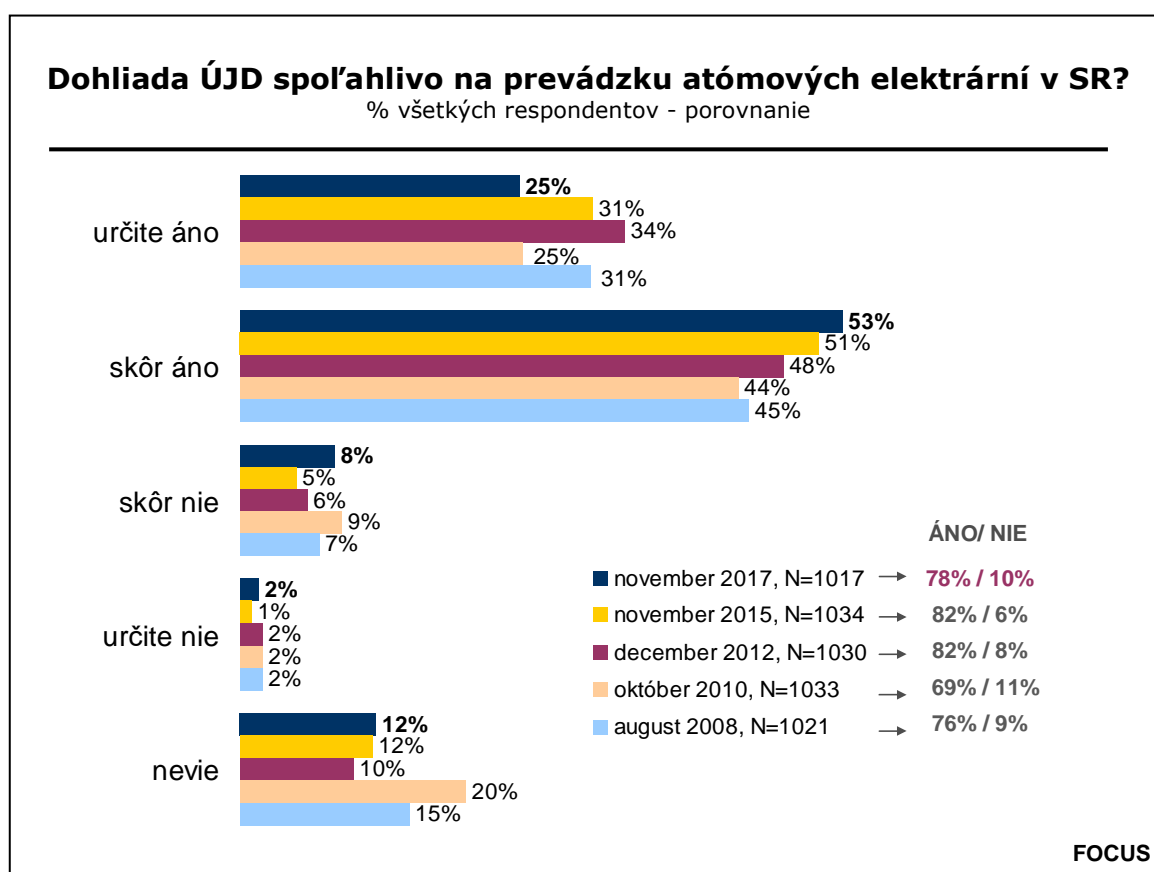
Vyšší podiel respondentov, ktorí **nesúhlasia** (skôr + určite) **s týmto názorom** (10%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 55-64 rokov (16%),
- respondenti maďarskej národnosti (18%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti do 500 eur (13%), ako aj 1 001-1 200 eur (14%),
- respondenti žijúci v najmenších obciach s počtom do 2 tisíc obyvateľov (13%),
- respondenti z Bratislavského (15%) a Banskobystrického kraja (17%).

*Názory na dohľad ÚJD na prevádzku atómových elektrární na Slovensku podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 40.*

V porovnaní s predchádzajúcimi prieskumami pretrváva tendencia vysokého podielu tých, ktorí si myslia, že ÚJD vykonáva dohľad spoľahlivo.

V tomto roku však poklesol počet tých, ktorí sú „určite“ presvedčení, že ÚJD dohliada na prevádzku atómových elektrární spoľahlivo – z 31% v roku 2015 na aktuálnych 25%. Naopak, mierne zvýšil sa podiel tých, ktorí si „skôr“ nemyslia, že ÚJD spoľahlivo dohliada na prevádzku atómových elektrární v SR (z 5% v roku 2015 na aktuálnych 8%).

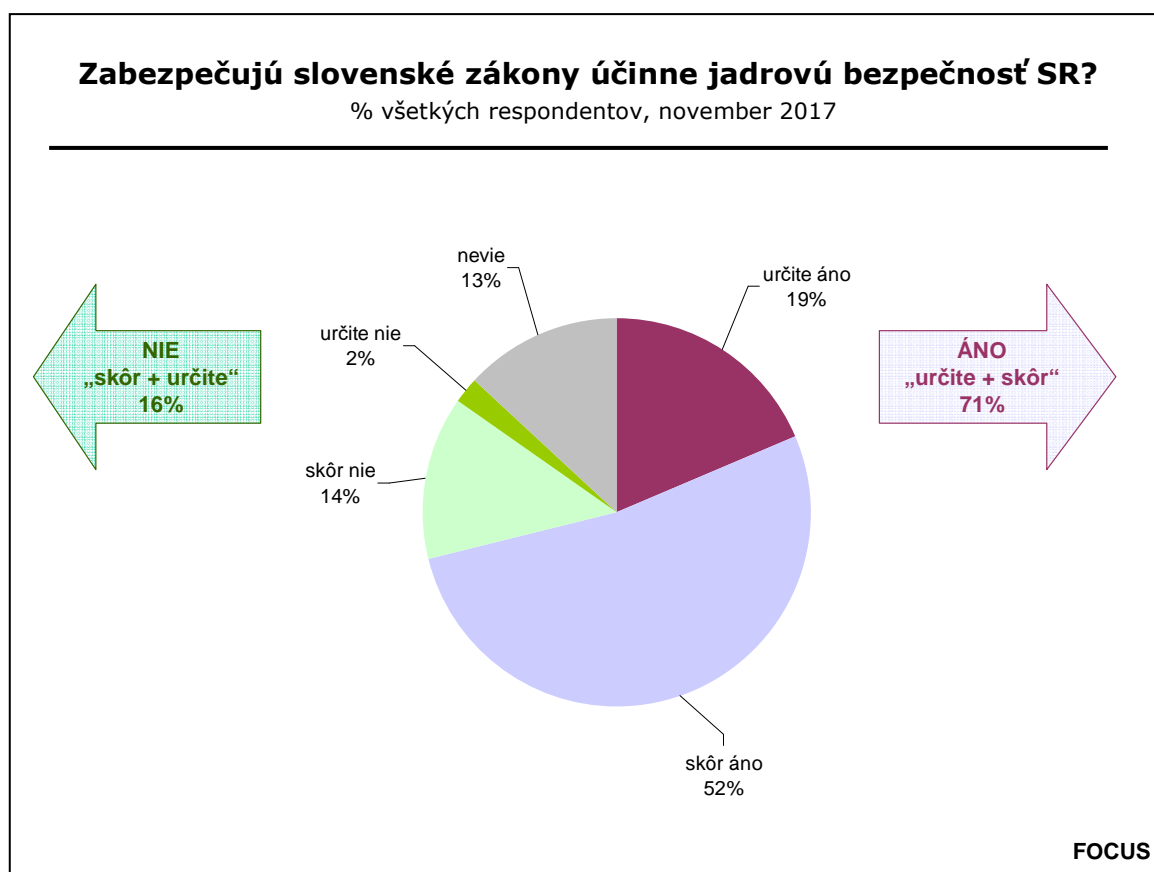


## 6. LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA

Sedem z desiatich obyvateľov SR (71%) si myslí, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska. „Určite“ si to myslí 19% respondentov a „skôr“ si to myslí 52% respondentov.

S týmto názorom nesúhlasí 16% respondentov, pričom „skôr“ s ním nesúhlasí 14% respondentov a „určite“ s ním nesúhlasia 2% respondentov.

Túto otázku nevedelo posúdiť 13% respondentov.





Vyšší podiel respondentov, **ktorí súhlasia s týmto názorom** (určite + skôr) (71%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 35-44 rokov (75%), ako aj 45-54 rokov (76%)
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (78%),
- tvoriví odborní pracovníci (85%),
- respondenti s čistými mesačnými príjmami domácnosti: 1 501 – 1 800 eur (76%), ako aj 1 801 eur a viac (81%),
- respondenti z Trnavského (79%), Žilinského (78%), ako aj Prešovského kraja (77%).

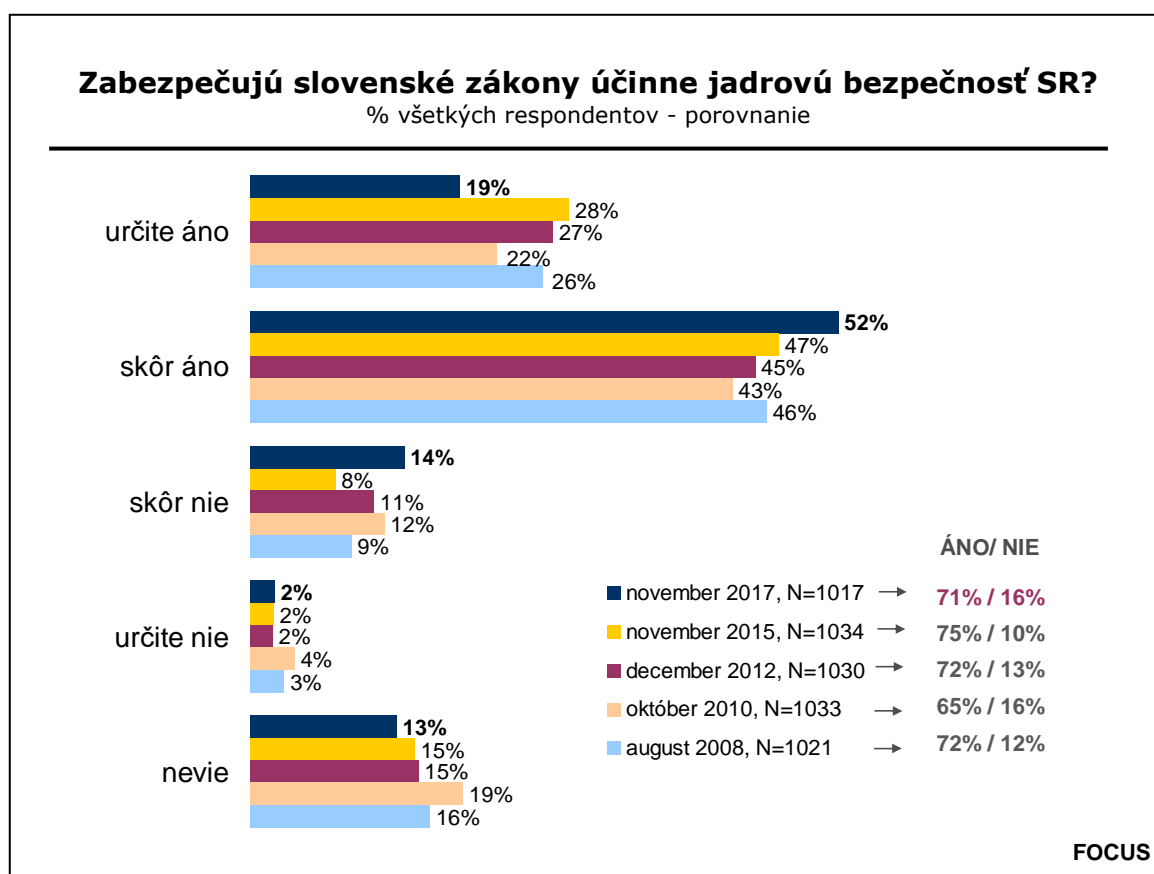
Vyšší podiel respondentov, **ktorí nesúhlasia s týmto názorom** (skôr + určite) (16%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo vek 55-64 rokov (24%),
- respondenti s najnižším čistým mesačným príjmom domácnosti: do 500 eur (26%), ako aj 801-1 000 eur (20%) a 1 001-1 200 eur (20%),
- respondenti z Bratislavského kraja (22%), z Banskobystrického kraja (25%).

*Názory na legislatívne zabezpečenie jadrovej bezpečnosti Slovenska podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 41.*

V porovnaní s predchádzajúcim prieskumom (2015) v aktuálnom prieskume nedošlo k výraznejším zmenám. Pokračuje tendencia presvedčenia, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť na Slovensku.

Výnimkou je pokles podielu tých, ktorí sú „určite“ presvedčení, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť – z 28% v roku 2015 na 19% v tomto roku. Naopak, narástol podiel tých, ktorí sú „skôr“ presvedčení o tomto zabezpečení (zo 47% v 2015 na aktuálnych 52%). Tiež sa zvýšil podiel tých, ktorí si „skôr“ nemyslia, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť SR (z 8% v 2015 na aktuálnych 14%).



## **PRVOSTUPŇOVÉ TRIEDENIE ÚDAJOV**

Všetky údaje uvedené v tabuľkách sú v percentách  
 Počet respondentov: 1 017  
 Zber údajov: 7.11. – 13.11. 2017

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

<b>úplne správna odpoveď</b> (Úrad jadrového dozoru)	6,3
<b>takmer správna odpoveď</b> (s drobnými nepresnosťami) (napr. Úrad jadrovej bezpečnosti; Jadrový dozor, Jadrový úrad; Jadrový dozor SR; jadrový dohľad; Úrad pre dozor nad jadrovou bezpečnosťou; Úrad pred dohľad nad jadrovou energiou; Úrad pre dozor nad bezpečnosťou jadrových elektrární; Agentúra jadrového dozoru; Úrad na kontrolu jadrovej bezpečnosti; Organizácia jadrového dozoru, ...)	7,4
<b>približná odpoveď</b> (Štátny úrad jadrovej bezpečnosti; medzinárodná agentúra pre atómové elektrárne; bezpečnostná jadrová kontrola; dohľad nad jadrovými elektrárnami; Národný ústav jadrovej kontroly; Národná jadrová bezpečnosť; Štátny úrad jadrovej bezpečnosti; úrad pre kontrolu jadrových elektrární; Úrad na dohľadanie bezpečnosti nad jadrovými elektrárnami; Úrad pre jadrovú energiu; úrad jadrovej bezpečnosti; Národná jadrová spoločnosť; nejaký kontrolný úrad jadrových elektrární;...)	9,5
<b>nesprávna odpoveď</b> (napr. Úrad vlády SR; vláda; VÚJE; EÚ; Ministerstvo vnútra; Ministerstvo životného prostredia; Ministerstvo obrany; Úrad nad dohľadom; Úrad kontroly; štát, Greenpeace; Mochovce; SAV; Premiér SR; Strana zelených; Prezident; NATO; Prevádzkovateľ jadrovej elektrárne; Slovenské elektrárne; Policajný zbor; NBU; armáda; Enel; WANO - World association of Nuclear Operators;...)	20,1
nevie	56,7

2. Ktorým trom z nasledujúcich subjektov by ste najviac dôverovali, pokiaľ ide o poskytovanie informácií o jadrovej energii, špeciálne o jadrovej bezpečnosti? Vyberte maximálne tri.

národnému dozornému úradu jadrovej bezpečnosti (Úrad jadrového dozoru SR)	53,1
medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami (napr. Medzinárodná agentúra pre atómovú energiu)	32,7
prevádzkovateľom jadrových elektrární	27,1
vedcom	22,2
mimovládny ochranný organizáciám (napr. Greenpeace)	20,6
Vláde SR	18,2
Európskej únii a jej kompetentným organizáciám	11,3
priateľom a rodine	8,2
samosprávam a miestnym úradom	5,8
školám a univerzitám	4,8
novinárom (TV, rádio, tlač)	3,3
nikomu	5,3
niekomu inému (opozícii; ľuďom, ktorých poznám ja a ktorí poznajú dôverne možnosti a nebezpečenstvá JE; ministerstvo obrany)	0,3
nevie	3,5

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> (kontroluje a zabezpečuje spoľahlivosť, bezpečnosť a prevádzkyschopnosť jadrových elektrární; kontrola prevádzky jadrových reaktorov; dozor nad prevádzkou JE; kontrola dodržiavania noriem, auditom jadrových elektrární; dozoruje prevádzkovanie jadrových elektrární; dohľad nad fungovaním jadrových elektrární; kontroluje procesy v elektrárnach; kontrola či sú dodržané normy; kontrola technickej stránky a aj materiálov; dozerá na technickú stránku jadrovej elektrárne ...)	35,7
<b>dohľad nad bezpečnosťou JE</b> (napr., robí dohľad nad bezpečným fungovaním jadrových elektrární; štátny dozor pri veciach týkajúce sa jadrovej bezpečnosti; dohliadať nad udržiavaním bezpečnostných opatrení; starať sa o bezpečnosť prevádzky JE; kontrola aby všetko bolo bezpečné a neboli ohrození ľudia; kontrola bezpečnosti jadrových reaktorov; venuje sa bezpečnosti prevádzky; venuje sa tomu, aby jadrová elektrárňa nebola ničím poškodená a nespôsobila škody; dávajú pozor, aby to tu nevybuchlo.; ...)	35,7
<b>kontrola, dozor, dohľad, ochrana - všeobecne</b>	7,2
<b>predchádzanie haváriám/úniku rádiácie do okolitého prostredia</b> (napr. kontroluje, či nedochádza k úniku rádioaktivity; či neunikajú škodlivé látky do ovzdušia; kontroluje hladiny rádiácie; venuje sa kontrolám ovzdušia, či nepresahujú zlé hodnoty daný limit; meranie úniku rádiácie; sledovať či naše prostredie nie je zamorené...)	5,3
<b>manažment jadrového odpadu</b> (napr. či sa správne likviduje odpad, dohľad nad likvidáciou odpadu; kontrole vyhadzovania rádioaktívneho odpadu; kontroluje likvidáciu jadrového odpadu; starať sa o našu bezpečnosť našej krajiny v oblasti jadrových odpadov; kontroluje firmy ktoré robia rádioaktívne látkami a jadrových elektrárnach; dozoruje bezpečnosť nad jadrovým odpadom; kontroluje bezpečnosť manipulácie a skladovania jadrového odpadu; aby sa dodržiavali predpisy a bezpečnosť pri dovoze a odvoze uránu....)	2,7
<b>informuje verejnosť, ochrana civilného obyvateľstva</b> (napr. bezpečnosť ľudí, ochrana proti rádioaktívite; ochrana ľudí pred rádiáciou; ochrane obyvateľstva; aby boli podávané pravdivé informácie ohľadom prevádzky jadrovej elektrárne; či sú ľudia ,ktorí žijú v blízkosti patrične zabezpečení a informovaní, čo majú robiť v prípade nejakej havárie; poskytovanie informácií o jadrovej energetike ...)	1,3
<b>výstavba jadrových elektrární</b> (napr. či sa dodržiavajú technologické postupy pri stavbe a aj pri samotnom fungovaní elektrárne; kontrolovať či sa Mochovce stavajú podľa plánu, aby boli bezpečné a nehrozila nejaká havária; riadi výstavbu na bezpečnosť a na funkčnosť jadrovej elektrárne; výstavbe a plánovaniu výstavby jadrových elektrární ...)	1,1
<b>výskum a vývoj</b> (napr. výskumu; Dozor nad jadrovým výskumom; kontroluje činnosť jadrového výskumu; výskum v jadrových elektrárnach...)	0,9
<b>ochrana pred možným útokom</b> (napr. ochrana elektrární; kontrola bezpečnosti a zabezpečenia, aby sa do blízkosti nedostali nežiaduce osoby...)	0,4
<b>bezpečnosť zamestnancov JE</b> (napr. bezpečnosť zamestnancov, ktorí tam pracujú; kontrolovať bezpečnosť prevádzky, zamestnancov; ...)	0,3
<b>kontrola jadrových zbraní</b> (napr. ...sledujú aj to, či náhodou sa nevyrábajú nejaké jadrové zbrane)	0,1
<b>iná odpoveď</b> (napr. tomu čo má v názve; obohacovaniu; regulácia; regulovať spotrebu energie; zabezpečuje posudzovanie zámerov programu využitia atómovej energie a kvality; jadrová energia; jadrový dozor; výroba energie; zvyšovaniu svojej mzdy; kontrolou nad všetkými energiami; ničomu, len zbytočne berú vysoké platy a odmeny.; myslím, že dodržiavanie európskych predpisov; úradujú, sedia tam a dumajú, čo majú robiť a za to ich platia; rôznym špekuláciám; regulácia cien; ...)	3,7
<b>nevie</b>	20,0

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

rozhodne bezpečné	11,0
skôr bezpečné	54,9
skôr nebezpečné	20,7
rozhodne nebezpečné	5,9
nevie	7,5

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

určite áno	24,7
skôr áno	53,2
skôr nie	8,5
určite nie	1,7
nevie	12,0

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

určite áno	18,7
skôr áno	52,4
skôr nie	13,7
určite nie	2,2
nevie	13,1

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

muž	48,4
žena	51,6

**R2. VEK**

18 – 24 rokov	10,3
25 - 34 rokov	18,9
35 – 44 rokov	19,8
45 – 54 rokov	16,2
55 – 64 rokov	16,4
65 a viac rokov	18,4

**R4. VZDELANIE /najvyššie ukončené/**

základné	13,8
stredoškolské bez maturity (vyučení/á)	27,6
stredoškolské s maturitou	37,5
vysokoškolské	21,1

**R5. NÁRODNOSŤ**

slovenská	87,1
maďarská	9,2
iná	3,6

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

nekvalifikovaný alebo pomocný (manuálny) pracovník v poľnohospodárstve, priemysle, v službách	2,7
kvalifikovaný manuálny pracovník / prevádzkový alebo obsluhujúci pracovník v službách a obchode	24,6
výkonný odborný pracovník / nižší administratívny pracovník, úradník	19,0
tvorivý (vysokoškolsky vzdelaný) odborný pracovník	8,7
podnikateľ, živnostník	6,2
dôchodca	26,4
študent	5,9
v domácnosti alebo na materskej/rodičovskej dovolenke	3,4
nezamestnaný	3,2

**R7. POČET ČLENOV DOMÁCNOSTI**

jeden	10,3
dvaja	31,7
traja	22,3
štyria	24,3
päť a viac	11,4

## R11. ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI

do 500 €	5,3
501 - 800 €	14,1
801 - 1 000 €	13,1
1 001 - 1 200 €	13,6
1 201 - 1 500 €	19,5
1 501 - 1 800 €	13,0
1 801 € a viac	14,0
nevie, neuviedol	7,6

## R12. POČET OBYVATEĽOV OBCE

menej ako 2 tisíc obyv.	30,0
2 – 5 tisíc obyvateľov	15,2
5 - 20 tisíc obyvateľov	15,9
20 – 50 tisíc obyvateľov	16,0
50 – 100 tisíc obyvateľov	10,2
nad 100 tisíc obyvateľov	12,6

## R13. KRAJ

Bratislavský	11,9
Trnavský	10,6
Trenčiansky	11,2
Nitriansky	12,9
Žilinský	12,5
Banskobystrický	12,0
Prešovský	14,5
Košický	14,5



## **VYBRANÉ DRUHOSTUPŇOVÉ TRIEDENIA**

## AKO ČITAŤ RIADKOVÉ PERCENTÁ – PRÍKLAD

### Názory na bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

FOCUS, 7.11. - 13.11. 2017

Riadkové %	Do akej miery považujete jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné? Sú podľa Vás...		
	rozhodne + skôr bezpečné	skôr + rozhodne nebezpečné	nevie
VZORKA: 1017 respondentov			
<b>CELÁ VZORKA</b>	65,9	26,6	7,5
<b>VZDELANIE</b>			
<b>ZŠ</b>	58,6	28,6	12,9
<b>SŠ bez maturity</b>	62,6	29,9	7,5
<b>SŠ s maturitou</b>	66,1	26,8	7,1
<b>VŠ</b>	74,4	20,9	4,7

### VYSVETLENIE:

Riadkové percentá uvádzajú podiel odpovedí v jednotlivých sociálno-demografických kategóriách. Umožňujú porovnávať podiel odpovedí medzi jednotlivými kategóriami. Súčet v riadku (napr. respondenti s vysokoškolským vzdelaním) je 100%.

V celej vzorke respondentov považuje jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné (rozhodne + skôr) 65,9% respondentov, za nebezpečné (skôr + rozhodne) 26,6% respondentov a zvyšných 7,5% respondentov sa nevedelo k otázke vyjadriť.

V kategórii respondentov so stredoškolským vzdelaním s maturitou považuje jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné (rozhodne + skôr) 66,1% respondentov, za nebezpečné (skôr + rozhodne) 26,8% respondentov a zvyšných 7,1% respondentov sa nevedelo vyjadriť.

V kategórii respondentov s vysokoškolským vzdelaním považuje jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné (rozhodne + skôr) 74,4% respondentov, za nebezpečné (skôr + rozhodne) 20,9% respondentov a zvyšných 4,7% respondentov sa nevedelo vyjadriť.

**Spontánna znalosť organizácie na kontrolu bezpečnosti JE v SR  
podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov**

FOCUS, 7.11. - 13.11. 2017

Riadkové %	VZORKA: 1017 respondentov	Ktorá organizácia kontroluje bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku?			
		úplne + takmer správna odpoveď	približne správna odpoveď	nesprávna odpoveď	nevie
<b>CELÁ VZORKA</b>		13,7	9,5	20,1	56,7
<b>POHLAVIE</b>	muž	15,9	11,0	21,1	52,0
	žena	11,6	8,2	19,0	61,1
<b>VEK</b>	18 - 24 rokov	9,5	3,8	21,0	65,7
	25 - 34 rokov	14,1	9,4	17,7	58,9
	35 - 44 rokov	17,4	9,5	19,9	53,2
	45 - 54 rokov	16,4	14,5	21,2	47,9
	55 - 64 rokov	13,8	12,6	24,6	49,1
	65 a viac rokov	9,1	5,9	17,1	67,9
<b>VZDELANIE</b>	ZŠ	2,9	2,9	21,4	72,9
	SŠ bez maturity	7,5	8,5	20,6	63,3
	SŠ s maturitou	13,9	11,0	19,4	55,6
	VŠ	28,4	12,6	19,5	39,5
<b>NÁRODNOSŤ</b>	slovenská	14,0	9,9	19,5	56,5
	maďarská	12,8	4,3	27,7	55,3
	iná	8,1	13,5	13,5	64,9
<b>ZAMESTNANIE</b>	nekvalifikovaný manuálny pracovník	7,4	3,7	22,2	66,7
	kvalifik. manuálny /prevádzkový pracovník	9,2	11,2	21,6	58,0
	výkonný odborný pracovník, úradník	18,7	10,9	20,2	50,3
	tvorivý odborný pracovník	35,2	13,6	20,5	30,7
	podnikateľ, živnostník	17,5	15,9	7,9	58,7
	dôchodca	9,0	6,3	20,5	64,2
	študent	10,0	3,3	28,3	58,3
	v domácnosti, MD	14,3	14,3	20,0	51,4
	nezamestnaný	3,0	3,0	9,1	84,8
<b>ČISTÝ MESAČNÝ PRIJEM DOMÁCNOSTI</b>	do 500 eur	7,4	11,1	14,8	66,7
	501 - 800 eur	6,3	4,9	21,7	67,1
	801 - 1000 eur	9,8	13,5	20,3	56,4
	1001 - 1 200 eur	10,9	8,7	23,2	57,2
	1 201 - 1 500 eur	16,2	9,1	23,2	51,5
	1 501 - 1 800 eur	23,5	8,3	22,0	46,2
	1 801 eur a viac	17,6	13,4	15,5	53,5
	nevie, neuviedol	13,0	7,8	11,7	67,5
<b>POČET OBYVATEĽOV OBCE</b>	menej ako 2 tisíc	14,4	5,2	22,0	58,4
	2 - 5 tisíc	14,2	10,3	25,8	49,7
	5 - 20 tisíc	10,5	11,1	13,0	65,4
	20 - 50 tisíc	16,6	13,5	20,9	49,1
	50 - 100 tisíc	12,5	7,7	23,1	56,7
	nad 100 tisíc	12,5	13,3	14,1	60,2
<b>KRAJ</b>	Bratislavský	19,8	19,0	14,9	46,3
	Trnavský	18,5	15,7	12,0	53,7
	Trenčiansky	10,5	7,9	25,4	56,1
	Nitriansky	13,0	3,8	28,2	55,0
	Žilinský	14,2	5,5	22,0	58,3
	Banskobystrický	18,0	10,7	8,2	63,1
	Prešovský	8,8	6,8	29,9	54,4
	Košický	8,8	8,8	17,0	65,3

**Najdôveryhodnejšie subjekty z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti  
podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov**

FOCUS, 7.11. - 13.11. 2017

Riadkové %		národný dozorný úrad jadrovej bezpečnosti	medzinar. organi.jadrov. technológiám	prevádzkovatelia jadř.elektrárni	vedcom
VZORKA: 1017 respondentov					
<b>CELÁ VZORKA</b>		53,1	32,7	27,1	22,2
<b>POHLAVIE</b>	muž	57,5	36,2	28,5	22,8
	žena	49,0	29,5	25,9	21,7
<b>VEK</b>	18 - 24 rokov	52,4	32,4	23,8	22,9
	25 - 34 rokov	52,6	39,1	25,5	25,5
	35 - 44 rokov	57,2	38,8	27,4	23,9
	45 - 54 rokov	60,0	29,1	29,7	18,8
	55 - 64 rokov	46,1	34,7	25,7	22,8
	65 a viac rokov	49,7	21,4	29,4	19,3
<b>VZDELANIE</b>	ZŠ	43,6	25,0	26,4	19,3
	SŠ bez maturity	48,4	28,8	29,5	22,4
	SŠ s maturitou	53,8	32,8	25,7	22,6
	VŠ	64,2	42,8	27,0	23,3
<b>NÁRODNOSŤ</b>	slovenská	54,5	32,8	26,3	22,3
	maďarská	45,7	33,0	33,0	24,5
	iná	37,8	29,7	32,4	13,5
<b>ZAMESTNANIE</b>	nekvalifikovaný manuálny pracovník	48,1	18,5	18,5	18,5
	kvalifik. manuálny./prevádzkový pracovník	53,2	30,0	26,4	24,4
	výkonný odborný pracovník, úradník	56,5	36,8	24,9	23,3
	tvorivý odborný pracovník	67,0	44,3	23,9	19,3
	podnikateľ, živnostník	61,9	49,2	39,7	33,3
	dôchodca	47,0	23,9	28,7	19,8
	študent	50,0	28,3	23,3	21,7
	v domácnosti, MD	51,4	40,0	28,6	17,1
	nezamestnaný	39,4	51,5	30,3	15,2
<b>ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI</b>	do 500 eur	46,3	25,9	27,8	22,2
	501 - 800 eur	48,3	26,6	35,7	23,8
	801 - 1000 eur	50,4	26,3	22,6	16,5
	1001 - 1 200 eur	52,2	28,3	26,8	27,5
	1 201 - 1 500 eur	51,5	31,3	27,8	19,2
	1 501 - 1 800 eur	59,1	37,9	30,3	18,2
	1 801 eur a viac	63,4	49,3	25,4	22,5
	nevie, neuviedol	48,1	32,5	15,6	33,8
<b>POČET OBYVATEĽOV OBCE</b>	menej ako 2 tisíc	50,5	32,5	31,8	18,0
	2 - 5 tisíc	45,8	27,1	23,9	27,1
	5 - 20 tisíc	51,9	34,0	30,2	25,3
	20 - 50 tisíc	63,8	39,9	31,3	27,0
	50 - 100 tisíc	63,5	29,8	18,3	17,3
	nad 100 tisíc	47,7	32,0	18,0	20,3
<b>KRAJ</b>	Bratislavský	54,5	41,3	24,8	20,7
	Trnavský	60,2	28,7	23,1	24,1
	Trenčiansky	36,0	29,8	24,6	21,1
	Nitriansky	53,4	31,3	31,3	21,4
	Žilinský	70,9	44,9	40,2	20,5
	Banskobystrický	46,7	34,4	32,0	23,0
	Prešovský	55,1	21,1	20,4	29,3
	Košický	47,6	32,0	21,8	17,7

**Najdôveryhodnejšie subjekty z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti  
podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov**

FOCUS, 7.11. - 13.11. 2017

Riadkové %		mimovládne ochranárske organ.	Vláde SR	EÚ a jej kompetentné organizácie	priatelia, rodina
VZORKA: 1017 respondentov					
<b>CELÁ VZORKA</b>		20,6	18,2	11,3	8,2
<b>POHLAVIE</b>	muž	18,9	18,1	12,0	8,1
	žena	22,3	18,3	10,7	8,2
<b>VEK</b>	18 - 24 rokov	21,9	8,6	10,5	9,5
	25 - 34 rokov	17,7	16,7	9,9	9,9
	35 - 44 rokov	25,4	14,4	14,9	9,0
	45 - 54 rokov	15,2	23,6	9,1	3,0
	55 - 64 rokov	20,4	17,4	13,8	8,4
	65 a viac rokov	23,0	25,1	9,1	9,1
<b>VZDELANIE</b>	ZŠ	23,6	21,4	9,3	9,3
	SŠ bez maturity	17,4	19,2	11,7	10,3
	SŠ s maturitou	24,1	15,5	9,7	6,6
	VŠ	16,7	19,5	14,9	7,4
<b>NÁRODNOSŤ</b>	slovenská	20,4	18,3	11,2	7,8
	maďarská	24,5	12,8	11,7	10,6
	iná	16,2	29,7	13,5	10,8
<b>ZAMESTNANIE</b>	nekvalifikovaný manuálny pracovník	14,8	14,8	11,1	7,4
	kvalifik. manuálny./prevádzkový pracovník	22,0	17,6	11,6	8,0
	výkonný odborný pracovník, úradník	17,6	14,0	11,9	8,8
	tvorivý odborný pracovník	18,2	20,5	13,6	5,7
	podnikateľ, živnostník	20,6	9,5	11,1	6,3
	dôchodca	21,6	25,0	9,7	9,3
	študent	25,0	10,0	6,7	6,7
	v domácnosti, MD	17,1	22,9	17,1	5,7
	nezamestnaný	27,3	15,2	15,2	12,1
<b>ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI</b>	do 500 eur	20,4	24,1	7,4	5,6
	501 - 800 eur	17,5	21,0	8,4	11,9
	801 - 1000 eur	20,3	19,5	12,0	12,0
	1001 - 1 200 eur	21,7	19,6	11,6	8,7
	1 201 - 1 500 eur	24,2	15,7	12,6	7,6
	1 501 - 1 800 eur	22,0	23,5	8,3	5,3
	1 801 eur a viac	21,8	14,8	16,9	2,8
	nevie, neuviedol	11,7	7,8	9,1	11,7
<b>POČET OBYVATEĽOV OBCE</b>	menej ako 2 tisíc	20,0	22,6	14,4	11,1
	2 - 5 tisíc	27,7	16,1	9,7	9,7
	5 - 20 tisíc	19,1	16,7	9,3	3,7
	20 - 50 tisíc	20,2	15,3	14,7	6,1
	50 - 100 tisíc	16,3	17,3	9,6	6,7
	nad 100 tisíc	19,5	16,4	5,5	8,6
<b>KRAJ</b>	Bratislavský	22,3	15,7	9,9	2,5
	Trnavský	38,9	13,9	13,9	7,4
	Trenčiansky	11,4	19,3	18,4	14,9
	Nitriansky	21,4	19,8	16,8	8,4
	Žilinský	23,6	15,7	7,9	2,4
	Banskobystrický	12,3	14,8	9,8	13,9
	Prešovský	18,4	25,9	7,5	5,4
	Košický	19,0	18,4	8,2	10,9

**Vybrané predstavy o náplni práce Úradu jadrového dozoru  
podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov**

FOCUS, 7.11. - 13.11. 2017

Riadkové %		kontrola prevádzky, fungovania JE	dohľad nad bezpečnosťou JE	kontrola, dohľad vo všeobecnosti	nevie
VZORKA: 1017 respondentov					
<b>CELÁ VZORKA</b>		35,7	35,7	7,2	20,0
<b>POHLAVIE</b>	muž	37,6	38,2	8,1	15,4
	žena	33,9	33,3	6,3	24,2
<b>VEK</b>	18 - 24 rokov	40,0	37,1	6,7	20,0
	25 - 34 rokov	32,8	33,3	9,4	20,3
	35 - 44 rokov	39,8	34,8	5,0	17,9
	45 - 54 rokov	37,0	39,4	9,7	15,8
	55 - 64 rokov	34,7	40,1	5,4	18,6
	65 a viac rokov	31,6	31,0	7,0	26,7
<b>VZDELANIE</b>	ZŠ	30,0	30,0	6,4	29,3
	SŠ bez maturity	34,2	33,1	7,8	21,7
	SŠ s maturitou	37,3	36,2	6,3	18,4
	VŠ	38,6	41,9	8,4	14,4
<b>NÁRODNOSŤ</b>	slovenská	36,7	36,6	6,4	19,0
	maďarská	33,0	26,6	12,8	25,5
	iná	18,9	37,8	10,8	29,7
<b>ZAMESTNANIE</b>	ne kvalifikovaný manuálny pracovník	29,6	29,6	3,7	37,0
	kvalifik. manuálny./prevádzkový pracovník	32,0	33,6	10,0	17,6
	výkonný odborný pracovník, úradník	38,3	42,0	7,8	16,1
	tvorivý odborný pracovník	44,3	36,4	6,8	14,8
	podnikateľ, živnostník	47,6	38,1	6,3	14,3
	dôchodca	31,7	34,3	5,2	25,0
	študent	43,3	35,0	8,3	18,3
	v domácnosti, MD	34,3	25,7	2,9	25,7
nezamestnaný	27,3	36,4	6,1	27,3	
<b>ČISTÝ MESAČNÝ PRIJEM DOMÁCNOSTI</b>	do 500 eur	25,9	33,3	7,4	27,8
	501 - 800 eur	31,5	32,9	7,7	22,4
	801 - 1000 eur	36,8	33,1	9,0	19,5
	1001 - 1 200 eur	35,5	28,3	10,9	20,3
	1 201 - 1 500 eur	36,9	36,9	5,1	17,7
	1 501 - 1 800 eur	41,7	40,2	6,8	13,6
	1 801 eur a viac	39,4	44,4	4,9	17,6
	nevie, neuviedol	28,6	33,8	6,5	31,2
<b>POČET OBYVATEĽOV OBCE</b>	menej ako 2 tisíc	37,7	33,4	7,2	19,3
	2 - 5 tisíc	34,2	33,5	9,0	16,8
	5 - 20 tisíc	30,9	37,7	4,3	25,3
	20 - 50 tisíc	37,4	41,1	5,5	12,9
	50 - 100 tisíc	33,7	43,3	14,4	11,5
	nad 100 tisíc	38,3	28,1	4,7	34,4
<b>KRAJ</b>	Bratislavský	46,3	42,1	4,1	18,2
	Trnavský	27,8	38,9	8,3	15,7
	Trenčiansky	35,1	47,4	1,8	15,8
	Nitriansky	41,2	26,7	11,5	18,3
	Žilinský	40,2	36,2	6,3	15,0
	Banskobystrický	25,4	36,9	6,6	29,5
	Prešovský	32,7	32,7	15,0	16,3
	Košický	36,1	28,6	2,7	29,3

Názory na bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku  
podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

FOCUS, 7.11. - 13.11. 2017

Riadkové %		Do akej miery považujete jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné? Sú podľa Vás...		
		rozhodne + skôr bezpečné	skôr + rozhodne nebezpečné	nevie
VZORKA: 1017 respondentov				
<b>CELÁ VZORKA</b>		65,9	26,6	7,5
<b>POHLAVIE</b>	muž	68,9	25,2	5,9
	žena	63,0	28,0	9,0
<b>VEK</b>	18 - 24 rokov	58,1	30,5	11,4
	25 - 34 rokov	67,7	25,5	6,8
	35 - 44 rokov	72,1	23,9	4,0
	45 - 54 rokov	68,5	23,6	7,9
	55 - 64 rokov	58,7	33,5	7,8
	65 a viac rokov	65,8	25,1	9,1
<b>VZDELANIE</b>	ZŠ	58,6	28,6	12,9
	SŠ bez maturity	62,6	29,9	7,5
	SŠ s maturitou	66,1	26,8	7,1
	VŠ	74,4	20,9	4,7
<b>NÁRODNOSŤ</b>	slovenská	67,6	25,3	7,1
	maďarská	56,4	33,0	10,6
	iná	48,6	43,2	8,1
<b>ZAMESTNANIE</b>	nekvalifikovaný manuálny pracovník	55,6	40,7	3,7
	kvalifik. manuálny /prevádzkový pracovník	66,0	28,4	5,6
	výkonný odborný pracovník, úradník	69,4	23,8	6,7
	tvorivý odborný pracovník	76,1	18,2	5,7
	podnikateľ, živnostník	76,2	15,9	7,9
	dôchodca	62,7	28,4	9,0
	študent	56,7	30,0	13,3
	v domácnosti, MD	62,9	28,6	8,6
	nezamestnaný	51,5	39,4	9,1
<b>ČISTÝ MESAČNÝ PRIJEM DOMÁCNOSTI</b>	do 500 eur	51,9	37,0	11,1
	501 - 800 eur	58,7	33,6	7,7
	801 - 1000 eur	65,4	30,1	4,5
	1001 - 1 200 eur	60,1	27,5	12,3
	1 201 - 1 500 eur	69,2	24,2	6,6
	1 501 - 1 800 eur	75,0	19,7	5,3
	1 801 eur a viac	74,6	20,4	4,9
	nevie, neuviedol	59,7	28,6	11,7
<b>POČET OBYVATEĽOV OBCE</b>	menej ako 2 tisíc	62,6	31,1	6,2
	2 - 5 tisíc	63,2	32,3	4,5
	5 - 20 tisíc	73,5	17,3	9,3
	20 - 50 tisíc	71,8	20,9	7,4
	50 - 100 tisíc	67,3	26,0	6,7
	nad 100 tisíc	58,6	28,9	12,5
<b>KRAJ</b>	Bratislavský	68,6	27,3	4,1
	Trnavský	69,4	20,4	10,2
	Trenčiansky	65,8	26,3	7,9
	Nitriansky	59,5	32,1	8,4
	Žilinský	78,7	14,2	7,1
	Banskobystrický	60,7	33,6	5,7
	Prešovský	71,4	23,8	4,8
	Košický	54,4	34,0	11,6

Názory na dohľad ÚJD na prevádzku atómových elektrární na Slovensku  
podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

FOCUS, 7.11. - 13.11. 2017

Riadkové %	Čo si myslíte, dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku?		
	určite + skôr áno	skôr + určite nie	nevie
VZORKA: 1017 respondentov			
<b>CELÁ VZORKA</b>	77,9	10,1	12,0
<b>POHLAVIE</b>			
muž	79,5	9,8	10,8
žena	76,4	10,5	13,1
<b>VEK</b>			
18 - 24 rokov	83,8	5,7	10,5
25 - 34 rokov	75,5	10,9	13,5
35 - 44 rokov	80,6	8,5	10,9
45 - 54 rokov	80,0	9,1	10,9
55 - 64 rokov	71,3	15,6	13,2
65 a viac rokov	78,1	9,6	12,3
<b>VZDELANIE</b>			
ZŠ	72,9	10,0	17,1
SŠ bez maturity	74,7	11,7	13,5
SŠ s maturitou	78,7	10,0	11,3
VŠ	83,7	8,4	7,9
<b>NÁRODNOSŤ</b>			
slovenská	79,1	9,3	11,6
maďarská	70,2	18,1	11,7
iná	67,6	10,8	21,6
<b>ZAMESTNANIE</b>			
nequalifikovaný manuálny pracovník	66,7	18,5	14,8
kvalifik. manuálny/prevádzkový pracovník	80,0	10,4	9,6
výkonný odborný pracovník, úradník	78,2	11,4	10,4
tvorivý odborný pracovník	86,4	4,5	9,1
podnikateľ, živnostník	79,4	9,5	11,1
dôchodca	75,4	10,4	14,2
študent	80,0	6,7	13,3
v domácnosti, MD	82,9	5,7	11,4
nezamestnaný	54,5	18,2	27,3
<b>ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI</b>			
do 500 eur	66,7	13,0	20,4
501 - 800 eur	76,2	11,2	12,6
801 - 1000 eur	75,2	12,0	12,8
1001 - 1 200 eur	73,2	13,8	13,0
1 201 - 1 500 eur	80,3	11,6	8,1
1 501 - 1 800 eur	83,3	4,5	12,1
1 801 eur a viac	83,8	6,3	9,9
nevie, neuviedol	75,3	9,1	15,6
<b>POČET OBYVATEĽOV OBCE</b>			
menej ako 2 tisíc	75,1	13,4	11,5
2 - 5 tisíc	78,1	12,3	9,7
5 - 20 tisíc	80,9	6,8	12,3
20 - 50 tisíc	84,7	8,0	7,4
50 - 100 tisíc	80,8	8,7	10,6
nad 100 tisíc	69,5	7,8	22,7
<b>KRAJ</b>			
Bratislavský	77,7	14,9	7,4
Trnavský	83,3	7,4	9,3
Trenčiansky	80,7	10,5	8,8
Nitriansky	75,6	10,7	13,7
Žilinský	87,4	3,1	9,4
Banskobystrický	70,5	17,2	12,3
Prešovský	82,3	12,2	5,4
Košický	67,3	5,4	27,2



Názory na legislatívne zabezpečenie jadrovej bezpečnosti na Slovensku  
podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

FOCUS, 7.11. - 13.11. 2017

Riadkové %	A čo si myslíte, zabezpečujú slovenské zákony účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska?		
	určite + skôr áno	skôr + určite nie	nevie
VZORKA: 1017 respondentov			
<b>CELÁ VZORKA</b>	71,1	15,8	13,1
<b>POHLAVIE</b>			
muž	72,2	15,7	12,2
žena	70,1	16,0	13,9
<b>VEK</b>			
18 - 24 rokov	66,7	16,2	17,1
25 - 34 rokov	71,4	16,1	12,5
35 - 44 rokov	75,1	12,4	12,4
45 - 54 rokov	75,8	13,3	10,9
55 - 64 rokov	62,3	24,0	13,8
65 a viac rokov	72,7	13,9	13,4
<b>VZDELANIE</b>			
ZŠ	67,9	12,9	19,3
SŠ bez maturity	65,8	18,1	16,0
SŠ s maturitou	72,4	16,3	11,3
VŠ	77,7	14,0	8,4
<b>NÁRODNOSŤ</b>			
slovenská	71,8	14,9	13,3
maďarská	69,1	23,4	7,4
iná	59,5	18,9	21,6
<b>ZAMESTNANIE</b>			
nekvalifikovaný manuálny pracovník	63,0	22,2	14,8
kvalifik. manuálny./prevádzkový pracovník	70,0	17,2	12,8
výkonný odborný pracovník, úradník	71,0	16,1	13,0
tvorivý odborný pracovník	85,2	5,7	9,1
podnikateľ, živnostník	69,8	15,9	14,3
dôchodca	70,5	16,4	13,1
študent	68,3	16,7	15,0
v domácnosti, MD	71,4	11,4	17,1
nezamestnaný	60,6	24,2	15,2
<b>ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI</b>			
do 500 eur	51,9	25,9	22,2
501 - 800 eur	68,5	16,8	14,7
801 - 1000 eur	71,4	20,3	8,3
1001 - 1 200 eur	66,7	19,6	13,8
1 201 - 1 500 eur	73,2	15,2	11,6
1 501 - 1 800 eur	75,8	11,4	12,9
1 801 eur a viac	81,0	9,9	9,2
nevie, neuviedol	64,9	13,0	22,1
<b>POČET OBYVATEĽOV OBCE</b>			
menej ako 2 tisíc	74,1	15,7	10,2
2 - 5 tisíc	72,3	18,1	9,7
5 - 20 tisíc	66,0	17,9	16,0
20 - 50 tisíc	72,4	16,0	11,7
50 - 100 tisíc	74,0	12,5	13,5
nad 100 tisíc	64,8	13,3	21,9
<b>KRAJ</b>			
Bratislavský	71,1	22,3	6,6
Trnavský	78,7	11,1	10,2
Trenčiansky	70,2	15,8	14,0
Nitriansky	67,9	18,3	13,7
Žilinský	78,0	8,7	13,4
Banskobystrický	63,9	24,6	11,5
Prešovský	76,9	14,3	8,8
Košický	63,3	12,2	24,5