

**Prieskum verejnej mienky pre  
ÚRAD JADROVÉHO DOZORU  
(december 2012)**



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>2</b>
<b>HLAVNÉ ZÁVERY .....</b>	<b>3</b>
<b>VÝSLEDKY PRIESKUMU .....</b>	<b>6</b>
<b>1. SPONTÁNNÁ ZNALOSŤ ORGANIZÁCIE, KONTROLUJÚCEJ BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ V SR.....</b>	<b>7</b>
<b>2. NAJDÔVERYHODNEJŠIE SUBJEKTY Z HĽADISKA POSKYTOVANIA INFORMÁCIÍ O JADROVEJ ENERGII / JADROVEJ BEZPEČNOSTI.....</b>	<b>9</b>
<b>3. PREDSTAVY O NÁPLNI PRÁCE ÚRADU JADROVÉHO DOZORU .....</b>	<b>12</b>
<b>4. NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU .....</b>	<b>15</b>
<b>5. DOHLAD ÚJD NAD PREVÁDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU .....</b>	<b>18</b>
<b>6. LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA .....</b>	<b>21</b>
<b>Prvostupňové triedenie údajov .....</b>	<b>24</b>
<b>Vybrané druhostupňové triedenia .....</b>	<b>30</b>

## INFORMÁCIA O PRIESKUME

Prezentované údaje sú výsledkom reprezentatívneho kvantitatívneho prieskumu, ktorý uskutočnila agentúra FOCUS v dňoch od 6. decembra do 12. decembra 2012 prostredníctvom siete vyškolených anketárov na reprezentatívnej vzorke 1 030 obyvateľov SR vo veku od 18 rokov.

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

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

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

## HLAVNÉ ZÁVERY

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

- Približne 15% respondentov vedelo spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku, pričom desatina (11%) opýtaných menovala úplne správny názov (t.j. Úrad jadrového dozoru) a ďalšie 4% respondentov uviedli takmer správny názov s miernymi nepresnosťami (napr. „Ústav pre jadrový dozor“, „Úrad dozoru jadrovej bezpečnosti“, a pod.).
- Ďalších 14% opýtaných uviedlo iba približnú odpoveď, ako napr. „Úrad pre bezpečnosť jadrových elektrární“, „Úrad jadrovej bezpečnosti“ a pod.
- Nesprávne odpovede (ako napr. Ministerstvo životného prostredia, Vláda SR, Greenpeace atď.) spontánne uviedlo 14% respondentov.
- 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 iba štatisticky nevýznamne vyšší ako podiel týchto respondentov v sledovaných obdobiach. Napriek tomu je však možné u týchto respondentov sledovať mierne rastúcu tendenciu (15% v roku 2012/14% v roku 2010/ 13% v roku 2008/ 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) – vybralo 63% respondentov.
- S výrazným odstupom (približne 4 z 10 respondentov) respondenti vyjadrili dôveru prevádzkovateľom jadrových elektrární (42%) a medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami (41%).
- Približne štvrtina respondentov tiež dôveruje informáciám, ktoré o jadrovej bezpečnosti poskytuje Vláda SR (26%), vedci (26%) a mimovládne ochranné organizácie (25%).
- Takmer pätina menovala EÚ a jej kompetentné organizácie (18%) a ďalších 10% samosprávy a miestne úrady. Menej ako desatina tiež uviedla: novinárov (6%), priateľov a rodiny (5%), školy a univerzity (4%).

## 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 (44%). Odpovede, akcentujúce dohľad nad bezpečnosťou jadrových elektrární, uviedlo 37% respondentov.
- Podľa 21% opýtaných je prácou ÚJD predchádzanie haváriám v jadrových elektrárňach resp. kontrola a predchádzanie únikom radiácie.
- V menšej miere sa potom objavili aj nasledujúce odpovede: dohliadanie na bezpečnosť zamestnancov jadrových elektrární (4%); manažment jadrového odpadu (3%); kontrola jadrových zbraní (1%); výstavba jadrových elektrární (1%) a výskum a vývoj (1%). Pribudli tiež nové kategórie ako: informuje verejnosť o stave elektrární (1%) a ochrana elektrární pred možným útokom (1%).
- O náplni práce ÚJD nemá žiadnu predstavu pätina (20%) respondentov.
- Možno konštatovať, že predstavy respondentov o náplni práce Úradu jadrového dozoru sa – čo sa týka poradia podľa frekvencie uvádzania - v porovnaní so zisteniami z predchádzajúcich prieskumov, takmer nezmenili (naďalej dominujú: kontrola prevádzky, resp. fungovania jadrových elektrární, dohľad nad bezpečnosťou jadrových elektrární a tiež predchádzanie haváriám).
- V porovnaní s posledným prieskumom (október 2010) však došlo k nárastu najčastejšie uvádzaných kategórií: kontrola prevádzky, fungovania JE (nárast o 9%), dohľad nad bezpečnosťou JE (nárast o 9%), predchádzanie haváriám (nárast o 6%). Naopak výraznejšie poklesol podiel tých, ktorí nevedeli uviesť, čomu sa ÚJD venuje (z 33% v októbri 2010 na 20% v decembri 2012).

## NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

- V slovenskej verejnosti prevažuje názor, že slovenské jadrové elektrárne sú bezpečné. K tomuto názoru sa celkovo prikláňajú takmer tri štvrtiny populácie (73%), pričom 23% opýtaných si myslí, že jadrové elektrárne na Slovensku sú „rozhodne bezpečné“ a 50% „skôr bezpečné“.
- Takmer pätina opýtaných (19%) zastáva opačný názor, t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné, pričom 15% respondentov si myslí, že sú „skôr nebezpečné“ a 4% „rozhodne nebezpečné“.
- K tejto otázke sa nevedela vyjadriť necelá desatina respondentov (8%).
- V porovnaní s posledným prieskumom sa situácia vnímania bezpečnosti jadrových elektrární mierne zmenila – konkrétne narástol podiel tých, ktorí považujú slovenské jadrové elektrárne za bezpečné (z 66% v októbri 2010 na 73% v decembri 2012).
- Na druhej strane oproti ostatným sledovaným prieskumom (august 2010 a marec 2006) je situácia relatívne rovnaká.

## DOHLAD ÚJD NAD PREVÁDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

- Podľa väčšiny respondentov (82%) dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku. K tomuto názoru sa určite prikláňa viac ako tretina respondentov (34%) a skôr sa k nemu prikláňa takmer polovica respondentov (48%).
- Opačný názor, t.j. že ÚJD nedohliada spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku, zastáva len 8% respondentov, pričom skôr si to myslí 6% respondentov a určite si to myslia 2% respondentov.
- Desatina respondentov sa nevedela k tejto otázke vyjadriť (10%).
- V porovnaní s predchádzajúcimi prieskumami (október 2010, august 2008), v aktuálnom prieskume narástol počet respondentov, ktorí si myslia, že ÚJD dohliada na prevádzku atómových elektrární spoľahlivo (z 69% v októbri 2010, resp. 76% v auguste 2008 na 82% v decembri 2012). Naopak, poklesol počet tých respondentov, ktorí sa k tejto problematike nevedia vyjadriť (z 20% v októbri 2010, resp. 15% v auguste 2008 na 10% v decembri 2012).

## LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA

- Takmer tri štvrtiny obyvateľov SR (72%) si myslia, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska. Určite si to myslí 27% respondentov a skôr si to myslí 45% respondentov.
- Viac ako desatina respondentov s týmto názorom nesúhlasí (13%), pričom skôr s ním nesúhlasí 11% respondentov a určite s ním nesúhlasia 2% respondentov.
- Túto otázku nevedelo posúdiť 15% respondentov.
- V porovnaní s predchádzajúcim prieskumom (október 2010) v aktuálnom prieskume narástol počet respondentov, ktorí si myslia, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť Slovenska (nárast o 7% - teda z 65% v októbri 2010 na 72% v decembri 2010).
- Na druhej strane oproti prieskumu z roku 2008 je situácia relatívne rovnaká.

## **VÝSLEDKY PRIESKUMU**

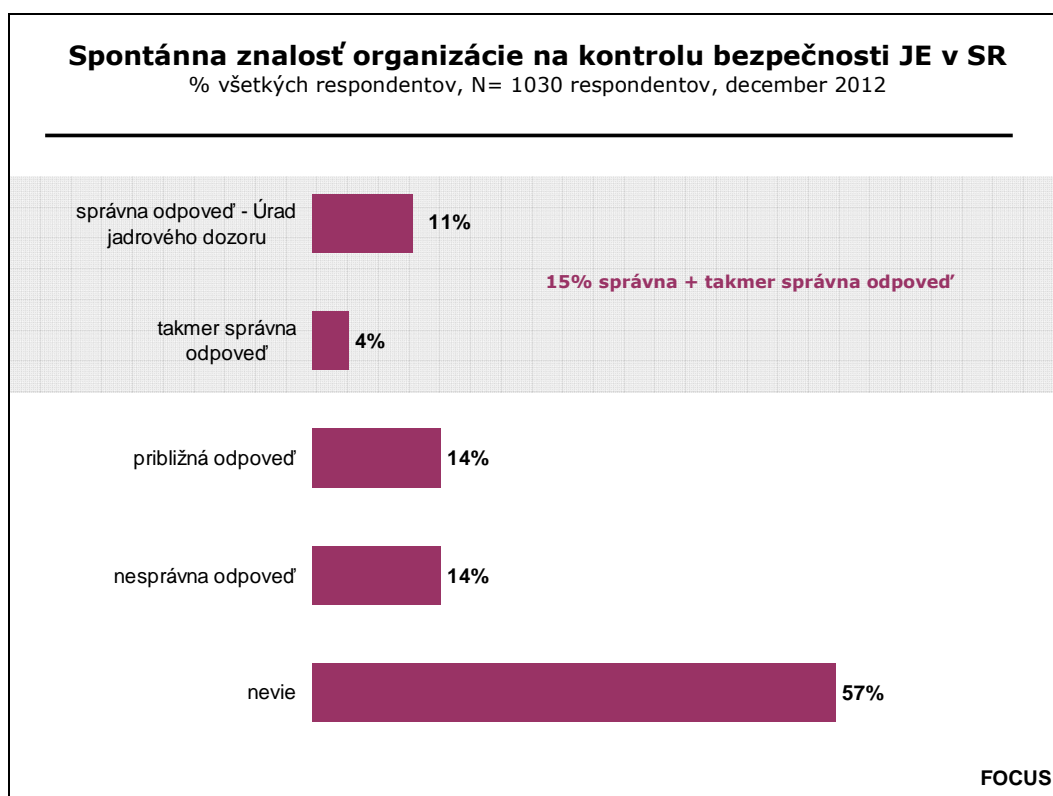
## 1. SPONTÁNNA ZNALOSŤ ORGANIZÁCIE, KONTROLUJÚCEJ BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ V SR

Približne 15% respondentov vedelo spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku, pričom viac ako desatina (11%) opýtaných menovala úplne správny názov (t.j. **Úrad jadrového dozoru**) a ďalšie 4% respondentov uviedli takmer správny názov s miernymi nepresnosťami (napr. „Ústav pre jadrový dozor“, „Úrad dozoru jadrovej bezpečnosti“, a pod.).

Ďalších 14% opýtaných uviedlo iba približnú odpoveď, ako napr. „Úrad pre bezpečnosť jadrových elektrární“, „Úrad jadrovej bezpečnosti“ a pod.

**Nesprávne odpovede** (ako napr. Ministerstvo životného prostredia, Vláda SR, Greenpeace atď.) spontánne uviedlo 14% respondentov.

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



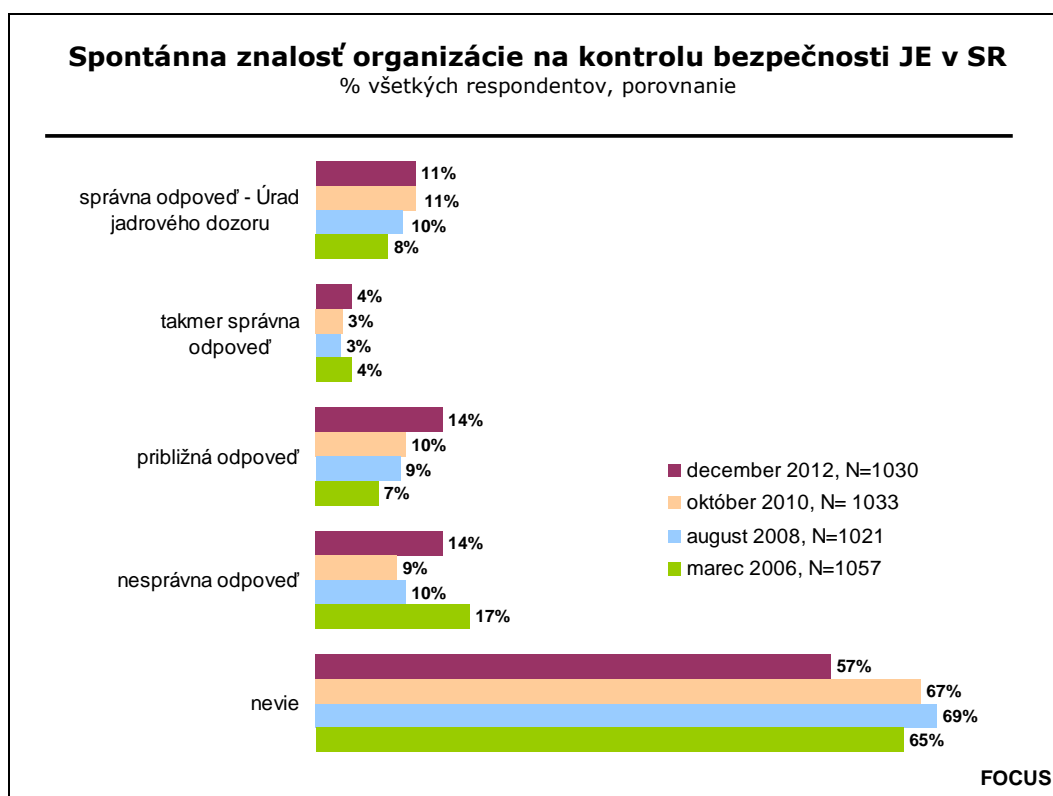


Vyšší podiel respondentov, ktorí **vedeli spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov** (v celej vzorke 15%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- muži (21% z nich vedelo uviesť správny alebo takmer správny názov),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (36%),
- výkonní odborní pracovníci, úradníci (21%), tvoriví odborní pracovníci (47%),
- respondenti s najvyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti – 1 501 € a viac (26%),
- respondenti z Banskobystrického kraja (23%).

*Spontánna znalosť organizácie na kontrolu bezpečnosti JE v SR podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 32.*

Podiel respondentov, ktorí v aktuálnom prieskume **vedeli spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku** je iba štatisticky nevýznamne vyšší ako podiel týchto respondentov v predchádzajúcich sledovaných obdobiach. Napriek tomu je však možné u týchto respondentov sledovať mierne rastúcu tendenciu (15% v roku 2012/14% v roku 2010/ 13% v roku 2008/ 12% v roku 2006).



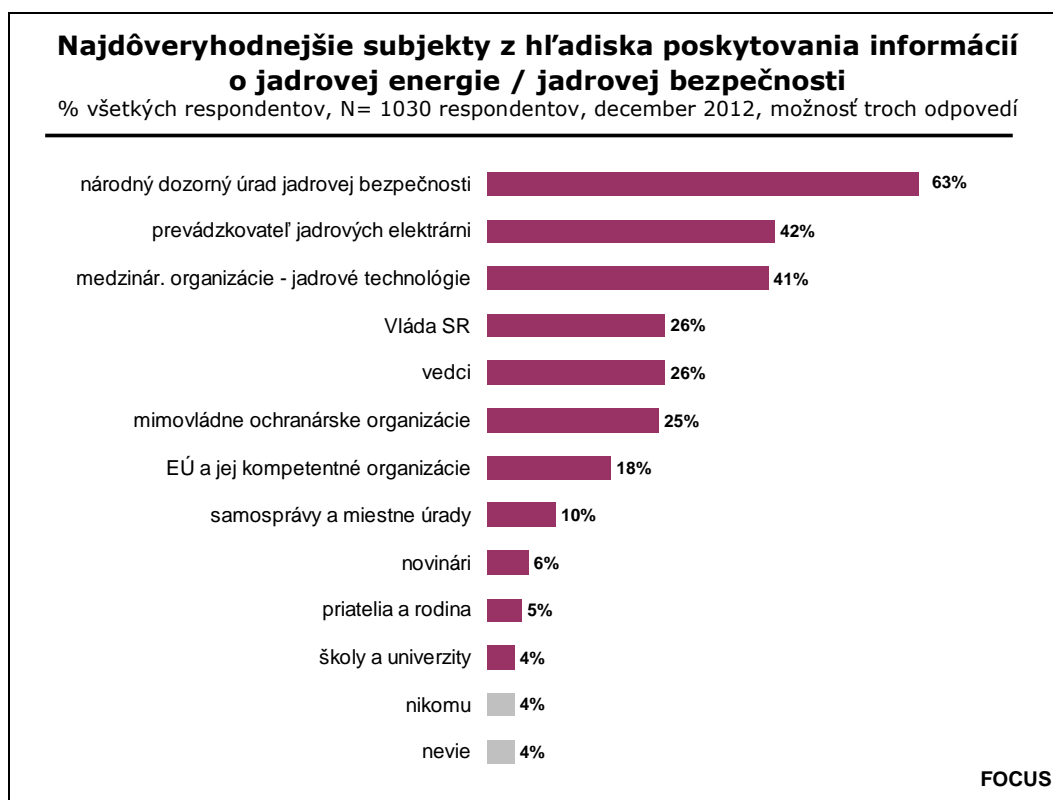
## 2. NAJDÔVERYHODNEJŠIE SUBJEKTY Z HĽADISKA POSKYTOVANIA INFORMÁCIÍ O JADROVEJ ENERGII / JADROVEJ BEZPEČNOSTI

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

S výrazným odstupom (približne 4 z 10 respondentov) respondenti vyjadrili dôveru aj prevádzkovateľom jadrových elektrární (42%) a medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami (41%).

Približne štvrtina respondentov tiež dôveruje informáciám, ktoré o jadrovej bezpečnosti poskytuje Vláda SR (26%), vedci (26%) a mimovládne ochranárske organizácie (25%).

Takmer pätina menovala EÚ a jej kompetentné organizácie (18%) a ďalších 10% samosprávy a miestne úrady. Menej ako desatina tiež uviedla: novinárov (6%), priateľov a rodiny (5%), školy a univerzity (4%).



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

- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (72%),
- respondenti slovenskej národnosti (65%),
- výkonní odborní pracovníci, úradníci (76%), tvoriví odborní pracovníci (72%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 1 301 – 1 500 € (73%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 20 – 50 tisíc obyvateľov (71%), 50 – 100 tisíc obyvateľov (71%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú prevádzkovateľom jadrových elektrární** (42%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (51%),
- respondenti žijúci v obciach s počtom 2 – 5 tisíc obyvateľov (50%),
- respondenti z Trenčianskeho kraja (55%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami** (41%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 25 – 34 rokov (47%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (56%),
- výkonní odborní pracovníci, úradníci (47%), tvoriví odborní pracovníci (60%),
- respondenti s vyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti 1 301 – 1 500 € (49%), 1 501 € a viac (48%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 20 – 50 tisíc obyvateľov (50%),
- respondenti zo Žilinského kraja (48%), z Košického kraja (50%).

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

- starší respondenti vo veku 65 a viac rokov (39%),
- respondenti so základným vzdelaním (33%),
- dôchodcovia (37%),
- respondenti s najnižším čistým mesačným príjmom domácnosti do 500 € (32%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 50 – 100 tisíc obyvateľov (35%),
- respondenti z Bratislavského kraja (32%), z Prešovského kraja (39%).

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

- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 901 – 1 100 € (35%),
- respondenti žijúci v obciach s počtom 2 – 5 tisíc obyvateľov (31%),
- respondenti z Trnavského kraja (35%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú mimovládny ochranárskym organizáciám** (25%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- študenti (35%),
- respondenti s vyššími čistými mesačnými príjmami domácnosti 1 301 – 1 500 € (32%), 1 501 € a viac (32%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 5 – 20 tisíc obyvateľov (33%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti **najviac dôverujú EÚ a jej kompetentným organizáciám** (18%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti maďarskej národnosti (24%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (23%), tvoriví odborní pracovníci (24%), podnikatelia, živnostníci (23%), študenti (28%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 501 - 700 € (26%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 5 – 20 tisíc obyvateľov (25%),
- respondenti z Bratislavského kraja (24%).

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

- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (22%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 701 - 900 € (15%),
- respondenti z Trnavského kraja (16%), zo Žilinského kraja (16%).

*Vybrané naj dôveryhodnejšie subjekty z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 33-34.*

### 3. PREDSTAVY O NÁPLNI PRÁCE ÚRADU JADROVÉHO DOZORU

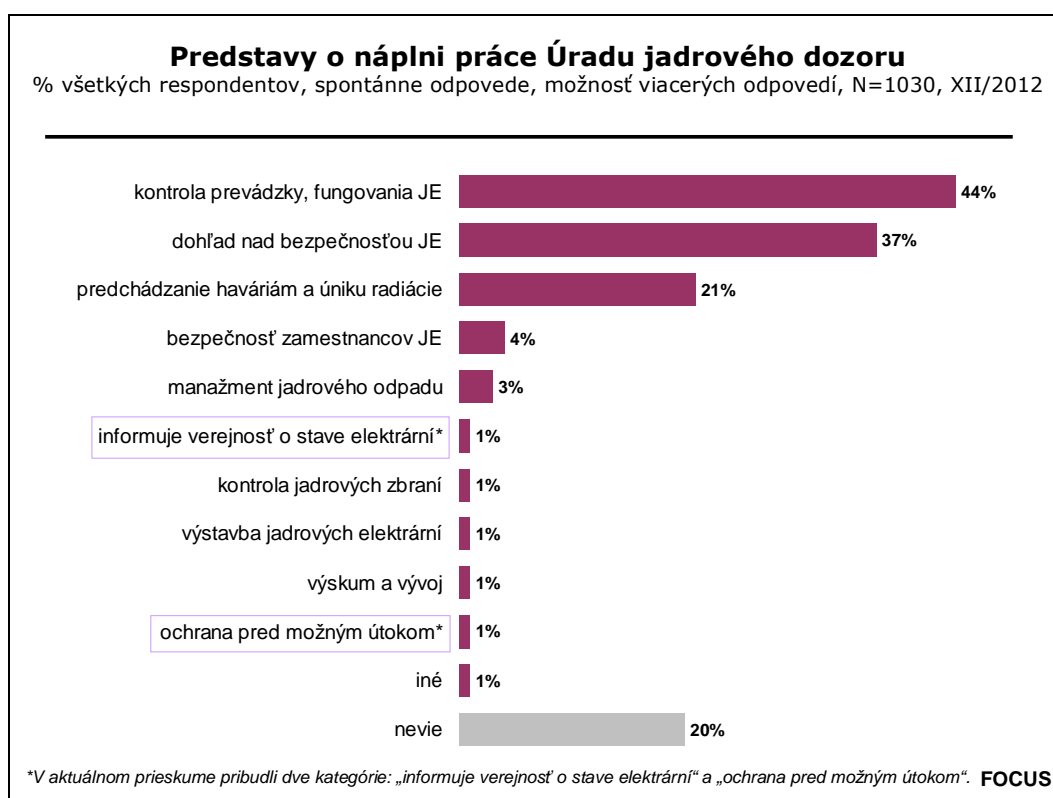
V spontánných odpovediach na otázku, aká je náplň práce ÚJD resp. čomu sa ÚJD venuje, sa najčastejšie vyskytovali odpovede týkajúce sa **kontroly prevádzky resp. fungovania jadrových elektrární (44%)**.

Odpovede akcentujúce **dohľad nad bezpečnosťou** jadrových elektrární uviedla viac ako tretina respondentov (**37%**).

Podľa viac ako pätiny opýtaných je prácou ÚJD predchádzanie haváriám v jadrových elektrárňach, resp. **kontrola a predchádzanie únikom radiácie (21%)**.

V menšej miere sa objavili aj nasledujúce odpovede: dohliadanie na bezpečnosť zamestnancov jadrových elektrární (4%); manažment jadrového odpadu (3%) - napr. kontrola likvidácie rádioaktívneho odpadu; ďalej tiež kontrola jadrových zbraní (1%); výstavba jadrových elektrární (1%) a výskum a vývoj (1%). Pribudli tiež dve nové kategórie ako: informuje verejnosť o stave elektrární, bezpečnosti a jadrovej energii (1%) a ochrana elektrární pred možným útokom – napr. ochrana pred teroristami (1%).

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



Vyšší podiel respondentov, ktorí ako náplň práce ÚJD spontánne uviedli **kontrolu prevádzky, fungovania JE (44%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 35 – 44 rokov (49%),
- respondenti slovenskej národnosti (45%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (53%), výkonní odborní pracovníci, úradníci (50%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 50 – 100 tisíc obyvateľov (51%),
- respondenti zo Žilinského kraja (55%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí ako náplň práce ÚJD spontánne uviedli **dohľad nad bezpečnosťou JE (37%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 35 – 44 rokov (45%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (47%),
- výkonní odborní pracovníci, úradníci (46%), tvoriví odborní pracovníci (52%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 1 101 – 1 300 € (44%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 5 – 20 tisíc obyvateľov (50%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí ako náplň práce ÚJD spontánne uviedli **predchádzanie haváriám, úniku radiácie (21%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 45 – 54 rokov (25%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (25%),
- výkonní odborní pracovníci, úradníci (25%), tvoriví odborní pracovníci (28%),
- respondenti s najvyšším čistým mesačným príjmom domácnosti - 1 301 € a viac (25%),
- respondenti z Trnavského kraja (25%), z Trenčianskeho kraja (30%), z Banskobystrického kraja (26%).

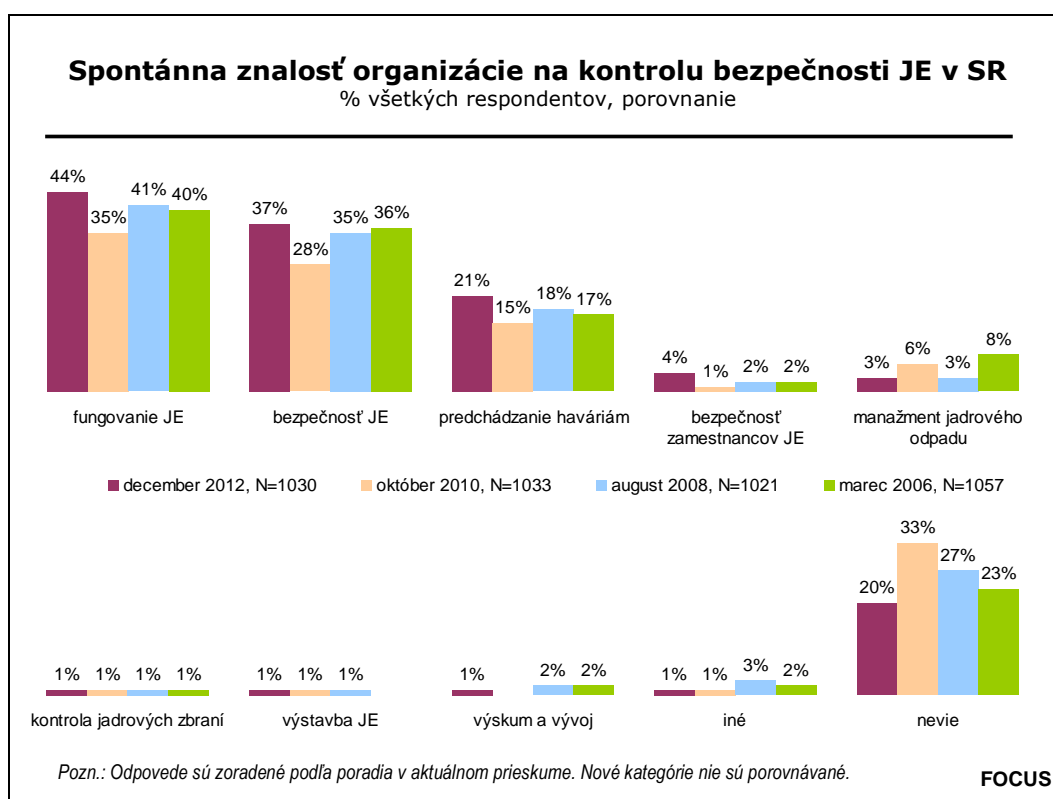
Vyšší podiel respondentov, ktorí o náplni práce ÚJD **nemajú žiadnu predstavu (20%)**, je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- starší respondenti - vo veku 65 a viac rokov (28%),
- respondenti so základným vzdelaním (33%),
- respondenti maďarskej národnosti (28%),
- dôchodcovia (27%), nezamestnaní (30%),
- respondenti s najnižším čistým mesačným príjmom domácnosti – do 500 € (34%),
- respondenti z Trnavského kraja (32%), z Prešovského kraja (30%).

*Vybrané predstavy o náplni práce Úradu jadrového dozoru poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 35.*

**Možno konštatovať, že predstavy respondentov o náplni práce Úradu jadrového dozoru sa – čo sa týka poradia podľa frekvencie uvádzania - v porovnaní so zisteniami z predchádzajúcich prieskumov, takmer nezmenili** (naďalej sú spontánne najčastejšie uvádzanými náplňami práce tejto organizácie: kontrola prevádzky, resp. fungovania jadrových elektrární, dohľad nad bezpečnosťou jadrových elektrární a tiež predchádzanie haváriám).

V porovnaní s posledným prieskumom (október 2010) však došlo **k nárastu** predovšetkým najčastejšie uvádzaných kategórií: kontrola prevádzky, fungovania JE (nárast o 9%), dohľad nad bezpečnosťou JE (nárast o 9%), predchádzanie haváriám (nárast o 6%). Naopak výraznejšie **poklesol podiel tých, ktorí nevedeli uviesť, čomu sa ÚJD venuje** (z 33% v októbri 2010 na 20% v decembri 2012).

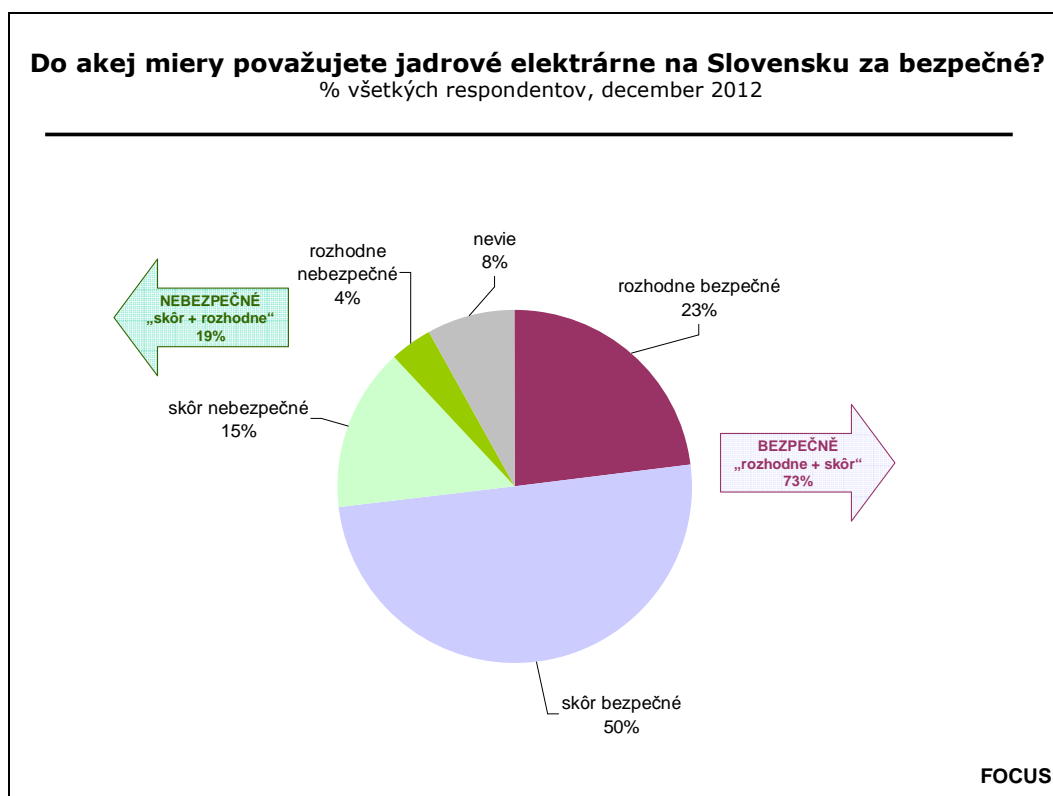


## 4. NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

V slovenskej verejnosti prevažuje názor, že slovenské jadrové elektrárne sú bezpečné. K tomuto názoru sa celkovo prikláňajú takmer tri štvrtiny populácie (73%), pričom 23% opýtaných si myslí, že jadrové elektrárne na Slovensku sú „rozhodne bezpečné“ a 50% respondentov si myslí, že sú „skôr bezpečné“.

Takmer pätina opýtaných (19%) zastáva opačný názor, t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné, pričom 15% respondentov si myslí, že sú „skôr nebezpečné“ a 4% opýtaných si myslia, 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** (73%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- muži (77% mužov ich považuje za bezpečné),
- respondenti vo veku 45-54 rokov (77%),
- respondenti so stredoškolským vzdelaním s maturitou (77%), vysokoškolským vzdelaním (80%),
- výkonní odborní pracovníci a úradníci (84%), tvoriví odborní pracovníci (80%), podnikatelia, živnostníci (78%), študenti (79%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti: 1 101 – 1 300 € (78%), 1 501 € a viac (80%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 50 – 100 tisíc obyvateľov (80%),
- respondenti z Trenčianskeho kraja (83%), z Prešovského kraja (80%).

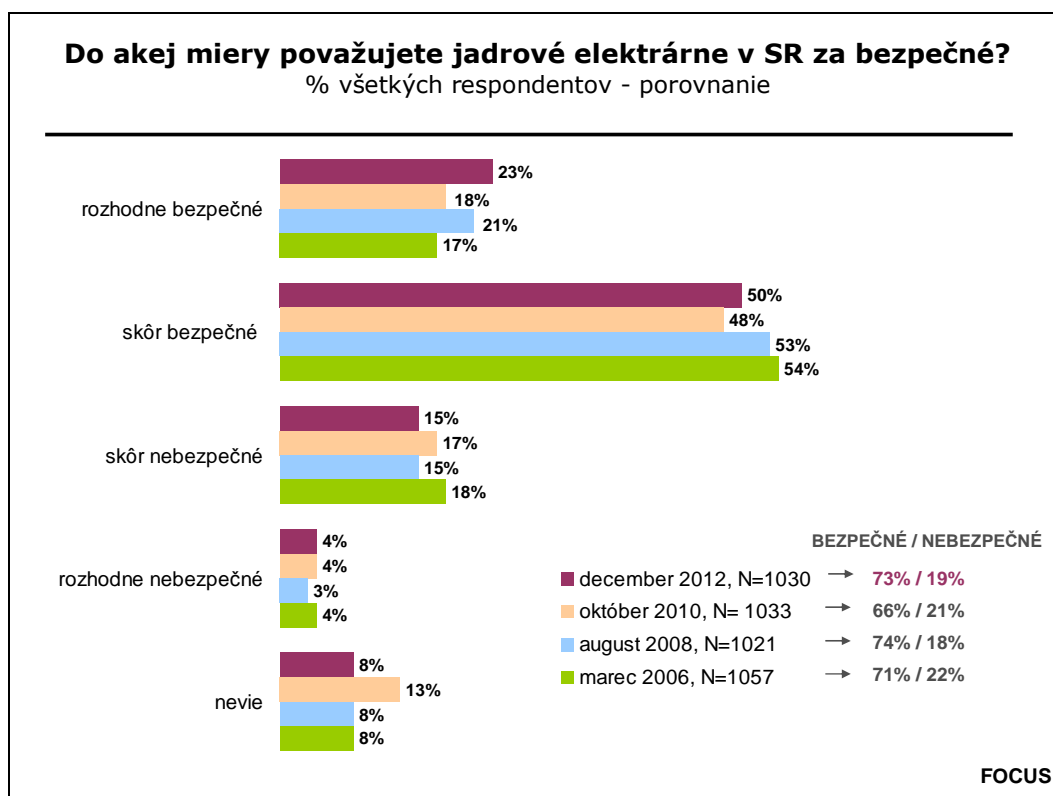
Naopak vyšší podiel respondentov, ktorí považujú jadrové elektrárne v SR za (skôr + rozhodne) **nebezpečné** (19%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- starší respondenti – vo veku 65 a viac rokov (24%),
- respondenti so základným vzdelaním (26%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (32%), dôchodcovia (24%),
- respondenti z Banskobystrického kraja (24%).

*Názory na bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 36.*

V porovnaní s posledným prieskumom sa situácia vnímania bezpečnosti jadrových elektrární mierne zmenila – konkrétne narástol podiel tých, ktorí považujú slovenské jadrové elektrárne za bezpečné (z 66% v októbri 2010 na 73% v decembri 2012).

Na druhej strane oproti ostatným sledovaným prieskumom (august 2010 a marec 2006) je situácia relatívne rovnaká.

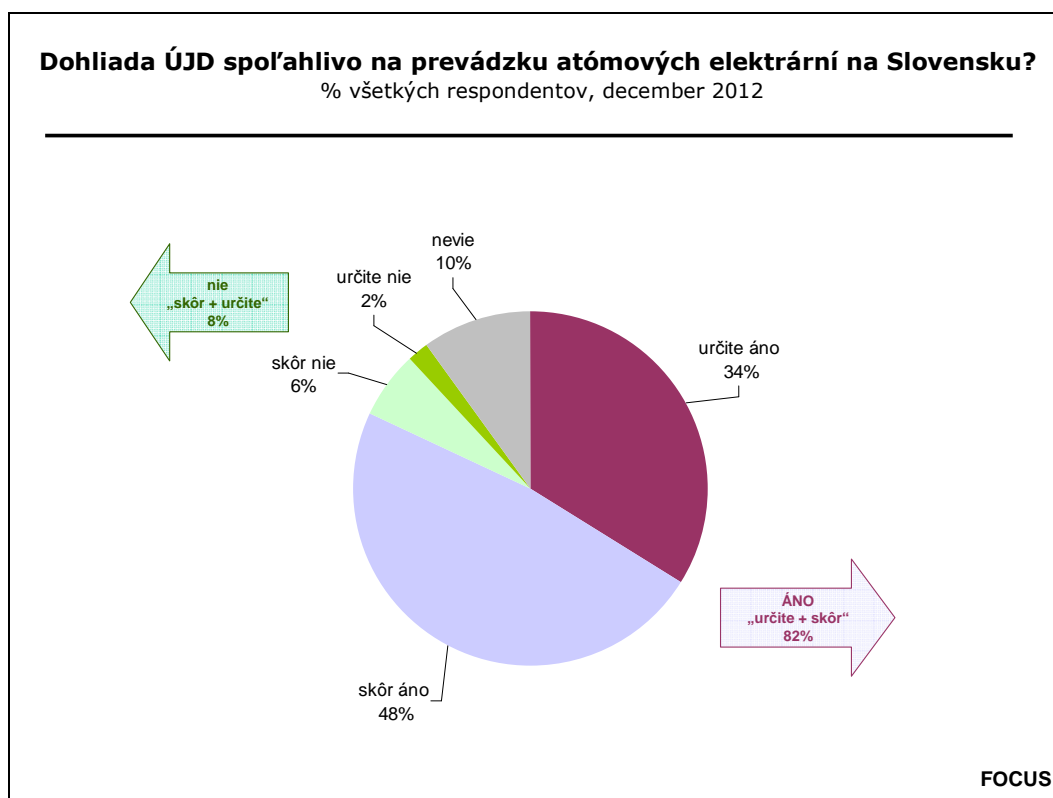


## 5. DOHLĀD ÚJD NAD PREVĀDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRĀRNÍ NA SLOVENSKU

Podľa väčšiny respondentov (82%) dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku. K tomuto názoru sa určite prikláňa viac ako tretina respondentov (34%) a skôr sa k nemu prikláňa takmer polovica respondentov (48%).

Opačný názor, t.j. že ÚJD nedohliada spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku zastáva len 8% respondentov, pričom skôr si to myslí 6% respondentov a určite si to myslia 2% respondentov.

Desatina respondentov sa nevedela k tejto otázke vyjadriť (10%).



Vyšší podiel respondentov, ktorí **súhlasia** (určite + skôr) **s týmto názorom** (82%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 35-44 rokov (86%), vo veku 45 – 54 rokov (86%),
- vysokoškolsky vzdelaní respondenti (88%),
- výkonní odborní pracovníci a úradníci (91%), tvoriví odborní pracovníci (89%), podnikatelia, živnostníci (89%),
- respondenti s čistými mesačnými príjmami domácnosti: 1 101 – 1 300 € (89%), 1 501 a viac € (88%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 20 – 50 tisíc obyvateľov (89%),
- respondenti z Trenčianskeho kraja (90%).

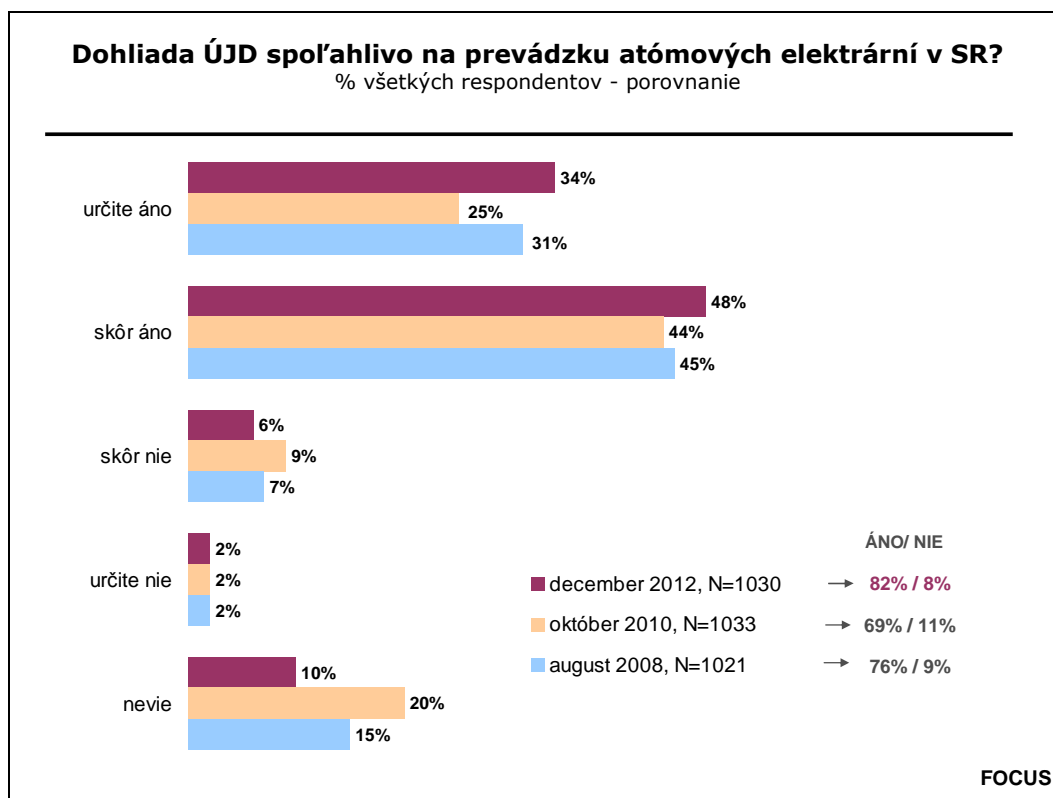
Vyšší podiel respondentov, ktorí **nesúhlasia** (skôr + určite) **s týmto názorom** (8%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti maďarskej národnosti (13%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (15%), kvalifikovaní manuálni / prevádzkovi pracovníci (11%),
- respondenti s najnižším čistým mesačným príjmom domácnosti do 500 € (11%),
- respondenti žijúci v obciach s počtom 5 – 20 tisíc obyvateľov (12%),
- respondenti z Banskobystrického kraja (15%).

*Názory na dohľad ÚJD na prevádzku atómových elektrární na Slovensku podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 37.*

V porovnaní s predchádzajúcimi prieskumami (október 2010, august 2008)<sup>1</sup>, v aktuálnom prieskume narástol počet respondentov, ktorí si myslia, že ÚJD dohliada na prevádzku atómových elektrární spoľahlivo (z 69% v októbri 2010, resp. 76% v auguste 2008 na 82% v decembri 2012).

Naopak, poklesol počet tých respondentov, ktorí sa k tejto problematike nevedia vyjadriť (z 20% v októbri 2010, resp. 15% v auguste 2008 na 10% v decembri 2012).



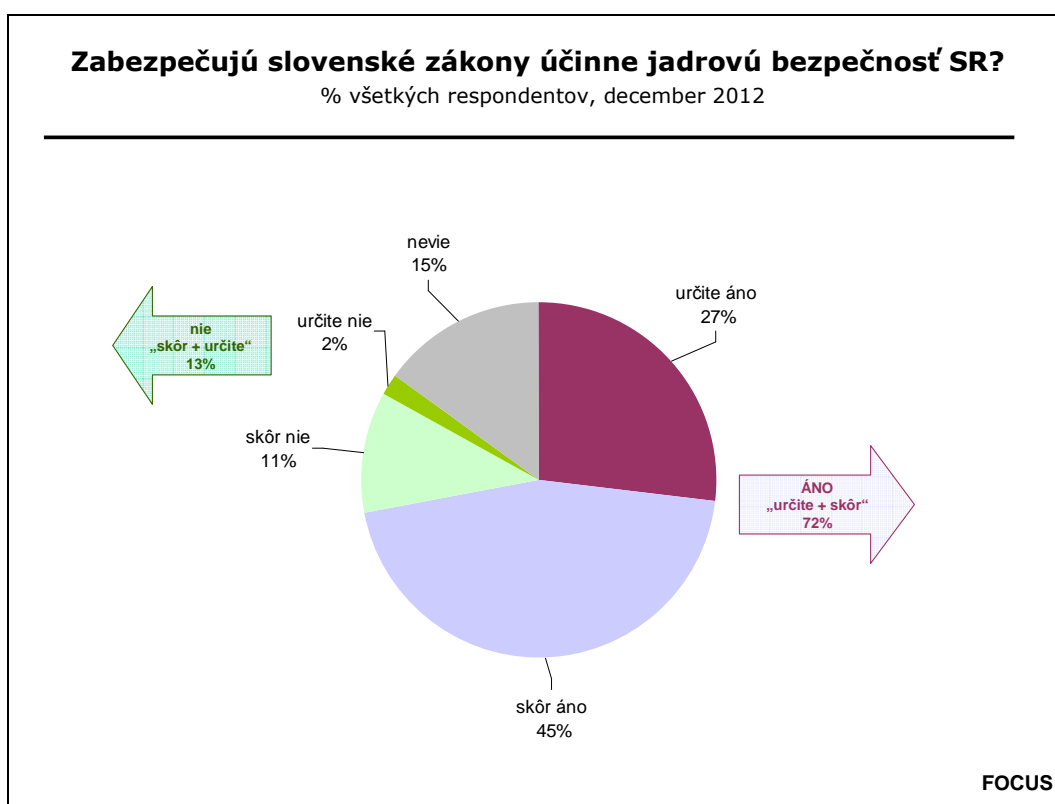
<sup>1</sup> V prieskume v roku 2006 nebol táto otázka položená.

## 6. LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA

Takmer tri štvrtiny obyvateľov SR (72%) si myslia, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska. Určite si to myslí 27% respondentov a skôr si to myslí 45% respondentov.

Viac ako desatina respondentov s týmto názorom nesúhlasí (13%), pričom skôr s ním nesúhlasí 11% respondentov a určite s ním nesúhlasia 2% respondentov.

Túto otázku nevedelo posúdiť 15% respondentov.



Vyšší podiel respondentov, **ktorí súhlasia s týmto názorom** (určite + skôr) (72%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- vysokoškolsky vzdelaní respondenti (78%),
- výkonní odborní pracovníci, úradníci (80%), tvoriví odborní pracovníci (81%), študenti (78%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti: 1 101 – 1 300 € (78%),
- respondenti z Trenčianskeho kraja (78%).

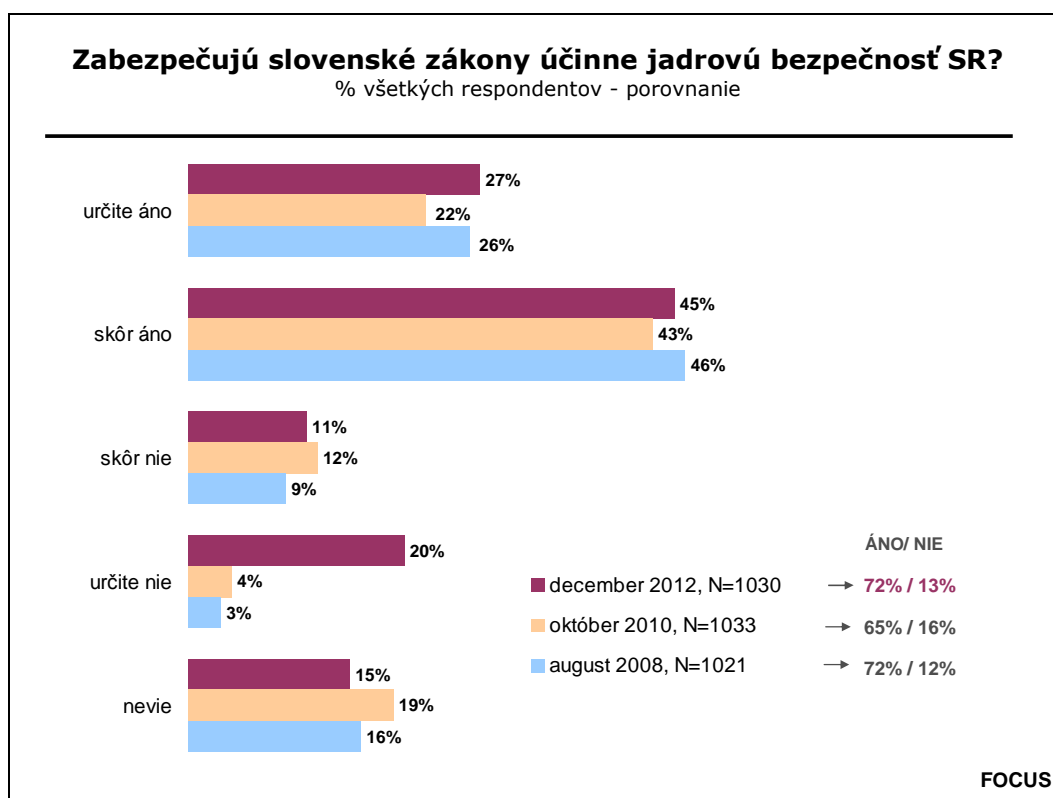
Vyšší podiel respondentov, **ktorí nesúhlasia s týmto názorom** (skôr + určite) (13%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 25 – 34 rokov (17%),
- respondenti maďarskej národnosti (18%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (19%), kvalifikovaní manuálni / prevádzkoví pracovníci (17%), v domácnosti alebo na materskej dovolenke (34%),
- respondenti s najnižším čistým mesačným príjmom domácnosti: do 500 € (18%),
- respondenti žijúci v obciach s počtom 2 – 5 tisíc obyvateľov (21%),
- respondenti z Banskobystrického kraja (21%), z Košického kraja (19%).

*Názory na legislatívne zabezpečenie jadrovej bezpečnosti Slovenska podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 38.*

V porovnaní s predchádzajúcim prieskumom (október 2010) v aktuálnom prieskume narástol počet respondentov, ktorí si myslia, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť Slovenska (nárast o 7% - teda z 65% v októbri 2010 na 72% v decembri 2010).

Na druhej strane oproti prieskumu z roku 2008<sup>2</sup> je situácia relatívne rovnaká.



<sup>2</sup> V prieskume v roku 2006 nebol táto otázka položená.



## **PRVOSTUPŇOVÉ TRIEDENIE ÚDAJOV**

Všetky údaje uvedené v tabuľkách sú v percentách  
 Počet respondentov: 1030  
 Zber údajov: 6.12. – 12.12. 2012

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

<b>úplne správna odpoveď</b> (Úrad jadrového dozoru)	11,1
<b>takmer správna odpoveď (s drobnými nepresnosťami)</b> (napr. Úrad dozoru jadrovej bezpečnosti; Ústav pre jadrový dozor, Národný dozor jadrovej bezpečnosti; Úrad nad jadrovým dozorom; Úrad dozoru nad jadrovou bezpečnosťou; Dozor jadrovej bezpečnosti; Dozorný úrad jadrovej bezpečnosti;...)	4,4
<b>približná odpoveď</b> (napr. Úrad pre bezpečnosť jadrových elektrární, Úrad na dohľad jadrových zariadení; Dohľad nad jadrovou bezpečnosťou; Úrad jadrovej kontroly; Jadrovú úrad; Úrad pre jadrovú bezpečnosť, Národný úrad pre jadrovú bezpečnosť, Úrad jadrovej bezpečnosti; ...)	14,0
<b>nesprávna odpoveď</b> (napr. Vláda SR; bezpečnostná služba; atómová agentúra; ministerstvá; Greenpeace; Dozorná rada európskej únie; Európska únia; hasičská organizácia; Kontrolný orgán jadrovej elektrárne; Medzinárodná agentúra na atómovú energiu; Ministerstvo životného prostredia, Ministerstvo hospodárstva; Slovenské elektrárne;...)	13,7
<b>nevie</b>	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	63,3
prevádzkovateľom jadrových elektrární	42,3
medzinárodným organizáciám zaoberajúcim sa jadrovými technológiami	41,4
Vláde SR	26,4
vedcom	25,7
mimovládny ochranný organizáciám	24,9
Európskej únii a jej kompetentným organizáciám	17,5
samosprávam a miestnym úradom	10,3
novinárom	5,9
priateľom a rodine	4,7
školám a univerzitám	4,0
nikomu	3,6
nevie	3,9

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> (napr. aby bol pevný dozor nad jadrovou elektrárnou, dozerá na elektrárne, kontrolujú chod elektrárne, kontrola technického stavu elektrárne, aby jadrové elektrárne pracovali spoľahlivo, aby fungovali poriadne, kontrolujú prevádzku elektrárne, sledujú chod jadrových elektrární, životnosť zariadení, dohľad nad jadrovými elektrárnami, ...)	43,5
<b>dohľad nad bezpečnosťou JE</b> (napr. aby bola elektráreň bezpečná, aby elektrárne fungovali bezpečne, aby boli bezpečné, aby sa dodržiavali všetky bezpečnostné predpisy, kontrolujú bezpečnosť elektrární, bezpečnosť jadrovej elektrárne, dohliada na bezpečnosť a dodržiavanie noriem EÚ, ...)	36,8
<b>predchádzanie haváriám/úniku radiácie do okolitého prostredia</b> (napr. aby nič na Slovensku nevybuchovalo, aby neunikala jadrová energia, aby nepoškodzovali prírodu rôznymi haváriami, aby neunikala radiácia, aby nebolo narušené životné prostredie a zdravie obyvateľov celého Slovenska, aby neunikal jadrový odpad, aby nič škodlivé neunikalo do ovzdušia, chráni životné prostredie, meria výšku radiácie,...)	20,6
<b>bezpečnosť zamestnancov JE</b> (napr. zabezpečili bezpečnosť zamestnancov v jadrovej elektrárni, ochrana zdravia zamestnancov, aby neboli ohrození zamestnanci, dohliada na bezpečnosť zamestnancov, školí personál a obsluhu, dodržiavanie bezpečnosti práce, ...)	3,7
<b>manažment jadrového odpadu</b> (napr. aby dozeral na proces jadrovej energie – skladovanie jadrového odpadu, ako sa využíva jadrový odpad – jeho spracovanie a uskladnenie, ako sa likviduje jadrový odpad, odvoz vyhoreného jadra, kontrola jadrového odpadu, ...)	2,9
<b>informuje verejnosť</b> (informuje verejnosť o stave a bezpečnosti elektrární, výročné správy o stave elektrární, informujú o skutočnom stave, poskytuje informácie o jadrovej energii a elektrárnach verejnosti, ...)	1,3
<b>kontrola jadrových zbraní</b> (napr. aby sa jadrová energia využívala len na mierové účely, aby slúžila iba na mierové účely, ako sa využíva jadrová energia – aby sa nezneužívala, atómový zákon – mierové využívanie, ...)	1,1
<b>výstavba jadrových elektrární</b> (napr. výstavba nových blokov, výstavba jadrových elektrární, vydávajú povolenia na výstavbu nových elektrární, rekonštrukcia elektrární, ...)	1,0
<b>výskum a vývoj</b> (napr. výskum, vývoj, ...)	1,0
<b>ochrana pred teroristami – ochrana pred možným útokom</b> (proti teroristom, aby nezaútočili teroristi na jadrovú elektráreň, zabráňujú vstup cudzích do budovy, kontroluje – či tam niekto nechce zaútočiť, stráži budovy aby tam nik nevošiel a nepoškodil niečo ...)	0,8
<b>iná odpoveď</b> (napr. dozerá nad hospodárením sa jadrovou energiou, financie, kontrolovať vládu SR, spolupracuje s medzinárodnými organizáciami, ničomu – berú len peniaze a nestarajú sa, spolupracuje so zahraničím, rieši legislatívu, rozdeľuje energiu, ...)	1,4
<b>nevie</b>	20,2

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

rozhodne bezpečné	22,8
skôr bezpečné	49,8
skôr nebezpečné	14,7
rozhodne nebezpečné	4,1
nevie	8,5

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

určite áno	33,8
skôr áno	48,3
skôr nie	6,3
určite nie	1,5
nevie	10,0

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

určite áno	27,5
skôr áno	44,5
skôr nie	11,0
určite nie	2,3
nevie	14,7

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

muž	48,0
žena	52,0

**R2. VEK**

18 – 24 rokov	12,6
25 - 34 rokov	20,5
35 – 44 rokov	18,1
45 – 54 rokov	17,4
55 – 64 rokov	15,9
65 a viac rokov	15,5

**R4. VZDELANIE /najvyššie ukončené/**

základné	15,7
stredoškolské bez maturity (vyučení/á)	29,3
stredoškolské s maturitou	37,2
vysokoškolské	17,8

**R5. NÁRODNOSŤ**

slovenská	86,7
maďarská	9,4
iná	3,9

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

nequalifikovaný alebo pomocný (manuálny) pracovník v poľnohospodárstve, priemysle, v službách	4,9
kvalifikovaný manuálny pracovník (remeselník, opravár, obsluha strojov a zariadení, pestovateľ/chovateľ...)	12,7
prevádzkový alebo obsluhujúci pracovník v službách a obchode (predavač, kaderník, vodič, kuchár, opatrovateľ, SBS...)	11,8
nižší administratívny pracovník, úradník (sekretárka, účtovník, prepážkový pracovník – na pošte, v banke...)	7,4
výkonný odborný pracovník (zdravotník/zdravotná sestra, vychovávateľ, technik, odborný referent, colník...)	8,5
tvorivý (vysokoškolsky vzdelaný) odborný pracovník (lekár, pedagóg, právnik, vedec, analytik, informatik, umelec...)	7,5
riaditeľ firmy/podniku, námestník, vysoký štátny úradník, politik, armádny veliteľ	0,7
samostatne ekonomicky činný (podnikateľ, živnostník) bez zamestnancov	5,5
samostatne ekonomicky činný (podnikateľ, živnostník) so zamestnancami	2,7
dôchodca	21,6
študent	6,5
v domácnosti alebo na materskej/rodičovskej dovolenke	1,6
nezamestnaný	8,5

## R7. POČET ČLENOV DOMÁCNOSTI

jeden	10,1
dvaja	27,7
traja	26,3
štyria	23,8
päť a viac	12,1

## R11. ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI

do 500 €	12,8
501 – 700 €	11,7
701 – 900 €	20,5
901 – 1 100 €	14,3
1 101 – 1 300 €	13,7
1 301 – 1 500 €	11,5
1 501 € a viac	11,2
nevie, nechce uviesť	4,3

## R12. POČET OBYVATEĽOV OBCE

menej ako 2 tisíc obyv.	29,8
2 – 5 tisíc obyvateľov	14,3
5 - 20 tisíc obyvateľov	15,7
20 – 50 tisíc obyvateľov	15,4
50 – 100 tisíc obyvateľov	12,1
nad 100 tisíc obyvateľov	12,6

## R13. KRAJ

Bratislavský	11,6
Trnavský	10,5
Trenčiansky	11,2
Nitriansky	13,1
Žilinský	12,6
Banskobystrický	12,4
Prešovský	14,4
Košický	14,2

## **VYBRANÉ DRUHOSTUPŇOVÉ TRIEDENIA**

## AKO ČITAŤ RIADKOVÉ PERCENTÁ – PRÍKLAD

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

FOCUS, 6. 12. -12. 12. 2010

Riadkové %	Do akej miery považujete jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné? Sú podľa Vás: ...		
	rozhodne + skôr bezpečné	skôr + rozhodne nebezpečné	nevie
VZORKA: 1030			
<b>CELÁ VZORKA</b>	72,7	18,8	8,5
<b>VZDELANIE</b>			
<b>ZŠ</b>	61,1	26,2	12,7
<b>SŠ bez maturity</b>	68,7	21,0	10,4
<b>SŠ s maturitou</b>	77,1	16,8	6,0
<b>VŠ</b>	80,0	13,0	7,0

### 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) 72,7% respondentov, za nebezpečné (skôr + rozhodne) 18,8% respondentov a zvyšných 8,5% respondentov sa nevedelo vyjadriť.

V kategórii respondentov so stredoškolským vzdelaním s maturitou považuje jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné (rozhodne + skôr) 77,1% respondentov, za nebezpečné (skôr + rozhodne) 16,8% respondentov a zvyšných 6,0% respondentov sa nevedelo vyjadriť.

V kategórii respondentov s vysokoškolským vzdelaním považuje jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné (rozhodne + skôr) 80,0% respondentov, za nebezpečné (skôr + rozhodne) 13,0% respondentov a zvyšných 7,0% respondentov sa nevedelo vyjadriť.



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

FOCUS, 6. 12. -12. 12. 2012

Riadkové %		Ktorá organizácia kontroluje bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku?			
		úplne + takmer správna odpoveď	približná odpoveď	nesprávna odpoveď	nevie
VZORKA: 1030					
<b>CELÁ VZORKA</b>		15,5	14,0	13,7	56,7
<b>POHLAVIE</b>	muž	21,3	17,4	12,9	48,4
	žena	10,2	11,0	14,5	64,4
<b>VEK</b>	18 - 24 rokov	12,5	10,6	16,4	60,4
	25 - 34 rokov	17,8	16,1	11,1	55,0
	35 - 44 rokov	19,6	18,4	12,5	49,5
	45 - 54 rokov	19,1	17,0	13,0	50,9
	55 - 64 rokov	14,4	11,4	15,1	59,2
	65 a viac rokov	7,2	8,5	15,9	68,5
<b>VZDELANIE</b>	ZŠ	1,5	5,6	15,7	77,2
	SŠ bez maturity	9,0	12,4	12,3	66,4
	SŠ s maturitou	16,8	17,8	13,4	51,9
	VŠ	35,8	16,3	14,9	33,0
<b>NÁRODNOSŤ</b>	slovenská	16,0	14,7	13,8	55,5
	maďarská	12,1	11,2	11,2	65,6
	iná	13,8	5,7	18,7	61,9
<b>ZAMESTNANIE</b>	nequalifikovaný manuál. pracovník	3,9	10,8	23,4	61,9
	kvalifik. manuál./prevádzkový pracovník	14,0	15,0	11,6	59,3
	výkonný odborný pracovník, úradník	20,6	23,9	10,3	45,2
	tvorivý odborný pracovník	46,5	16,6	13,3	23,6
	podnikateľ, živnostník	17,5	17,4	19,1	46,1
	dôchodca	6,5	7,6	14,6	71,3
	študent	16,6	10,6	17,7	55,1
	v domácnosti, MD	17,4		5,5	77,1
nezamestnaný	6,9	10,7	12,1	70,3	
<b>ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI</b>	do 500 €	5,1	8,0	11,8	75,1
	501 - 700 €	13,3	9,2	15,6	61,8
	701 - 900 €	13,7	13,8	14,1	58,4
	901 - 1 100 €	13,7	16,4	11,3	58,6
	1 101 - 1 300 €	20,5	15,7	16,4	47,5
	1 301 - 1 500 €	17,9	17,8	14,1	50,2
	1 501 € a viac	26,0	14,3	14,6	45,1
	nevie, neuviedol	16,9	22,5	9,0	51,6
<b>POČET OBYVATEĽOV OBCE</b>	menej ako 2 tisíc	17,8	12,9	14,1	55,2
	2 - 5 tisíc	14,2	12,1	14,2	59,6
	5 - 20 tisíc	15,5	14,4	15,4	54,8
	20 - 50 tisíc	16,5	18,7	11,9	52,9
	50 - 100 tisíc	15,0	13,9	15,0	56,2
	nad 100 tisíc	10,8	13,0	11,2	64,9
<b>KRAJ</b>	Bratislavský	8,1	16,7	14,4	60,7
	Trnavský	16,1	14,1	9,3	60,5
	Trenčiansky	13,4	15,1	18,2	53,3
	Nitriansky	13,8	13,1	16,8	56,2
	Žilinský	19,8	15,0	13,3	51,9
	Banskobystrický	22,7	15,8	8,6	52,9
	Prešovský	14,7	8,4	18,0	58,9
	Košický	14,9	15,2	10,6	59,3

**Vybrané naj dôveryhodnejšie subjekty z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov**

FOCUS, 6. 12. -12. 12. 2012

Riadkové %		národný dozorný úrad jadrovej bezpečnosti	prevádzkovatelia jadrových elektrární	medzinár. organ.-jadrové technológie	Vláda SR
VZORKA: 1030					
<b>CELÁ VZORKA</b>		63,3	42,3	41,4	26,4
<b>POHLAVIE</b>	muž	62,9	42,1	43,8	24,3
	žena	63,6	42,6	39,2	28,4
<b>VEK</b>	18 - 24 rokov	64,0	46,1	38,1	23,2
	25 - 34 rokov	60,2	38,0	47,0	22,2
	35 - 44 rokov	65,5	42,1	41,7	28,8
	45 - 54 rokov	66,8	44,0	44,6	21,2
	55 - 64 rokov	60,2	40,2	42,1	25,3
	65 a viac rokov	63,4	45,6	32,0	39,0
<b>VZDELANIE</b>	ZŠ	53,5	41,8	28,1	33,2
	SŠ bez maturity	58,8	44,8	38,5	26,4
	SŠ s maturitou	66,9	43,5	42,5	27,2
	VŠ	71,6	36,4	55,7	18,9
<b>NÁRODNOSŤ</b>	slovenská	65,4	42,7	42,4	25,9
	maďarská	46,5	41,1	36,1	27,4
	iná	57,9	36,0	33,1	35,3
<b>ZAMESTNANIE</b>	nekvalifikovaný manuál. pracovník	57,6	50,7	25,2	32,1
	kvalifik. manuál./prevádzkový pracovník	59,0	42,8	41,2	25,3
	výkonný odborný pracovník, úradník	75,7	41,2	47,3	23,0
	tvorivý odborný pracovník	71,6	38,3	60,1	18,6
	podnikateľ, živnostník	62,4	40,1	43,0	24,0
	dôchodca	63,4	43,5	36,1	36,8
	študent	56,0	47,2	41,5	15,7
	v domácnosti, MD	69,4	29,3	35,8	23,0
	nezamestnaný	52,5	40,1	35,1	25,3
<b>ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI</b>	do 500 €	53,1	39,1	28,8	31,8
	501 - 700 €	59,8	45,6	36,8	28,5
	701 - 900 €	62,5	40,6	44,4	30,6
	901 - 1 100 €	64,8	45,8	40,3	26,8
	1 101 - 1 300 €	65,2	48,1	43,5	21,4
	1 301 - 1 500 €	72,8	37,2	49,3	21,1
	1 501 € a viac	63,5	36,7	47,6	25,0
	nevie, neuviedol	69,4	50,3	36,7	18,0
<b>POČET OBYVATEĽOV OBCE</b>	menej ako 2 tisíc	60,8	41,6	40,9	27,7
	2 - 5 tisíc	56,8	50,6	43,3	24,7
	5 - 20 tisíc	60,1	44,3	38,1	30,5
	20 - 50 tisíc	70,9	42,3	49,5	16,8
	50 - 100 tisíc	71,1	37,8	33,4	35,1
	nad 100 tisíc	63,7	36,8	42,3	23,9
<b>KRAJ</b>	Bratislavský	64,4	35,2	36,5	31,9
	Trnavský	54,8	45,8	37,5	25,8
	Trenčiansky	68,4	54,7	29,9	30,0
	Nitriansky	55,6	38,0	37,3	23,0
	Žilinský	69,4	36,8	47,7	27,5
	Banskobystrický	67,8	49,5	44,9	22,0
	Prešovský	66,7	35,5	43,8	38,7
	Košický	59,1	45,4	50,1	13,3

**Vybrané naj dôveryhodnejšie subjekty z hľadiska poskytovania informácií o jadrovej bezpečnosti podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov**

FOCUS, 6. 12. -12. 12. 2012

Riadkové %		vedci	mimovládne ochranárske organizácie	EÚ a jej kompetentné organizácie	samospráva a miestny úrad
VZORKA: 1030					
<b>CELÁ VZORKA</b>		25,7	24,9	17,5	10,3
<b>POHLAVIE</b>	muž	27,8	25,0	16,8	9,4
	žena	23,7	24,9	18,2	11,1
<b>VEK</b>	18 - 24 rokov	23,0	28,0	21,6	9,5
	25 - 34 rokov	25,6	27,5	19,7	8,8
	35 - 44 rokov	27,8	27,4	18,2	7,2
	45 - 54 rokov	28,3	24,7	16,9	10,5
	55 - 64 rokov	22,1	23,8	15,6	13,7
	65 a viac rokov	26,2	17,4	12,9	12,8
<b>VZDELANIE</b>	ZŠ	21,6	24,5	14,7	13,4
	SŠ bez maturity	26,5	22,1	17,4	12,6
	SŠ s maturitou	25,8	27,0	16,9	8,9
	VŠ	27,7	25,7	21,3	6,7
<b>NÁRODNOSŤ</b>	slovenská	26,6	25,2	16,5	10,7
	maďarská	26,5	27,9	23,8	8,8
	iná	2,0	12,5	24,8	4,0
<b>ZAMESTNANIE</b>	ne kvalifikovaný manuál. pracovník	19,1	28,9	23,0	22,2
	kvalifik. manuál./prevádzkový pracovník	29,4	27,2	18,2	11,1
	výkonný odborný pracovník, úradník	26,0	28,9	15,1	6,6
	tvorivý odborný pracovník	27,7	19,5	24,0	7,7
	podnikateľ, živnostník	25,4	23,0	22,5	8,5
	dôchodca	23,2	18,1	12,6	12,9
	študent	26,5	35,3	27,9	12,5
	v domácnosti, MD	21,9	30,9	11,1	12,3
nezamestnaný	22,9	24,1	11,3	3,5	
<b>ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI</b>	do 500 €	22,4	22,1	15,7	12,9
	501 - 700 €	25,7	23,4	25,8	7,3
	701 - 900 €	20,5	24,8	19,8	15,2
	901 - 1 100 €	34,8	22,6	9,7	8,3
	1 101 - 1 300 €	27,7	22,3	18,8	7,8
	1 301 - 1 500 €	27,7	32,1	13,8	10,6
	1 501 € a viac	27,4	31,6	21,0	10,6
	nevie, neuviedol	13,8	17,5	11,6	
<b>POČET OBYVATEĽOV OBCE</b>	menej ako 2 tisíc	23,5	24,6	14,2	12,9
	2 - 5 tisíc	31,2	26,7	13,7	12,2
	5 - 20 tisíc	23,0	32,8	24,7	7,2
	20 - 50 tisíc	27,7	19,6	16,7	4,3
	50 - 100 tisíc	28,1	20,4	20,4	12,4
	nad 100 tisíc	23,2	24,7	18,7	11,2
<b>KRAJ</b>	Bratislavský	20,6	26,8	24,4	11,5
	Trnavský	34,9	21,9	14,2	16,0
	Trenčiansky	23,7	28,0	16,8	13,6
	Nitriansky	29,0	24,5	20,4	6,3
	Žilinský	22,0	28,0	18,7	15,8
	Banskobystrický	22,7	25,6	12,6	11,2
	Prešovský	23,9	21,6	15,6	7,7
	Košický	29,2	23,6	17,1	3,2

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

FOCUS, 6. 12. -12. 12. 2012

Riadkové %		kontrola prevádzky, fungovanie JE	dohľad nad bezpečnosťou JE	predchádzanie haváriám, úniku radiácie	nevie
VZORKA: 1030					
<b>CELÁ VZORKA</b>		43,5	36,8	20,6	20,2
<b>POHLAVIE</b>	muž	44,1	39,3	20,9	18,1
	žena	42,9	34,5	20,2	22,2
<b>VEK</b>	18 - 24 rokov	42,6	30,5	19,2	21,0
	25 - 34 rokov	44,7	41,1	18,7	20,2
	35 - 44 rokov	48,5	44,6	21,6	13,5
	45 - 54 rokov	44,5	35,0	25,0	14,8
	55 - 64 rokov	39,9	33,5	18,7	25,7
	65 a viac rokov	39,0	32,3	19,8	27,9
<b>VZDELANIE</b>	ZŠ	38,7	26,5	15,3	32,9
	SŠ bez maturity	42,4	33,8	18,9	23,8
	SŠ s maturitou	46,2	38,6	21,8	15,9
	VŠ	43,6	46,9	25,4	12,2
<b>NÁRODNOSŤ</b>	slovenská	44,8	36,2	21,0	18,8
	maďarská	30,9	44,3	20,8	27,6
	iná	44,8	30,5	9,5	33,6
<b>ZAMESTNANIE</b>	nekvalifikovaný manuál. pracovník	52,6	24,5	11,7	22,5
	kvalifik. manuál./prevádzkový pracovník	45,4	35,5	20,2	20,0
	výkonný odborný pracovník, úradník	49,7	45,7	25,2	10,5
	tvorivý odborný pracovník	38,9	51,9	28,4	10,9
	podnikateľ, živnostník	42,4	38,1	19,3	20,8
	dôchodca	38,4	30,0	21,3	27,0
	študent	42,7	32,8	21,3	21,6
	v domácnosti, MD	53,4	19,2	21,8	12,4
	nezamestnaný	38,0	38,8	9,0	29,6
<b>ČISTÝ MESAČNÝ PRIJEM DOMÁCNOSTI</b>	do 500 €	36,1	26,5	15,2	34,3
	501 - 700 €	47,8	33,7	17,4	21,3
	701 - 900 €	41,9	40,2	22,6	19,6
	901 - 1 100 €	42,6	32,1	22,9	20,6
	1 101 - 1 300 €	47,3	44,4	21,2	13,8
	1 301 - 1 500 €	47,0	41,5	19,9	15,8
	1 501 € a viac	45,2	39,9	24,9	13,8
	nevie, neuviedol	37,4	30,2	15,7	26,6
<b>POČET OBYVATEĽOV OBCE</b>	menej ako 2 tisíc	44,6	35,0	20,1	20,3
	2 - 5 tisíc	44,1	26,6	23,6	21,5
	5 - 20 tisíc	36,7	49,8	21,6	14,1
	20 - 50 tisíc	47,2	36,6	22,1	20,7
	50 - 100 tisíc	51,0	39,2	20,2	20,7
	nad 100 tisíc	36,5	34,1	15,4	25,2
<b>KRAJ</b>	Bratislavský	38,7	36,1	19,1	20,6
	Trnavský	36,6	29,8	25,2	31,5
	Trenčiansky	48,4	33,2	30,1	10,5
	Nitriansky	44,5	39,2	12,6	23,9
	Žilinský	55,3	40,6	24,6	6,8
	Banskobystrický	45,1	38,1	25,5	15,6
	Prešovský	39,6	39,7	13,1	30,0
	Košický	39,6	35,4	17,7	21,7

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

FOCUS, 6. 12. -12. 12. 2012

Riadkové %		Do akej miery považujete jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné? Sú podľa Vás: ...		
		rozhodne + skôr bezpečné	skôr + rozhodne nebezpečné	nevie
VZORKA: 1030				
CELÁ VZORKA		72,7	18,8	8,5
POHLAVIE	muž	76,9	16,7	6,4
	žena	68,8	20,8	10,5
VEK	18 - 24 rokov	71,8	19,4	8,8
	25 - 34 rokov	72,3	17,5	10,1
	35 - 44 rokov	76,1	17,2	6,6
	45 - 54 rokov	77,1	14,6	8,3
	55 - 64 rokov	71,9	21,5	6,6
	65 a viac rokov	65,5	23,8	10,7
VZDELANIE	ZŠ	61,1	26,2	12,7
	SŠ bez maturity	68,7	21,0	10,4
	SŠ s maturitou	77,1	16,8	6,0
	VŠ	80,0	13,0	7,0
NÁRODNOSŤ	slovenská	73,2	18,6	8,2
	maďarská	67,9	22,8	9,4
	iná	70,9	15,1	14,0
ZAMESTNANIE	ne kvalifikovaný manuál. pracovník	58,2	32,0	9,7
	kvalifik. manuál./prevádzkový pracovník	71,2	21,5	7,3
	výkonný odborný pracovník, úradník	84,1	10,5	5,4
	tvorivý odborný pracovník	80,2	13,6	6,2
	podnikateľ, živnostník	78,0	18,4	3,5
	dôchodca	66,3	23,8	9,8
	študent	78,5	13,1	8,4
	v domácnosti, MD	72,0	16,2	11,8
	nezamestnaný	63,0	16,6	20,4
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 500 €	64,4	23,2	12,3
	501 - 700 €	68,6	21,6	9,8
	701 - 900 €	74,3	16,8	8,9
	901 - 1 100 €	70,8	21,5	7,7
	1 101 - 1 300 €	78,2	15,8	6,0
	1 301 - 1 500 €	73,0	17,8	9,2
	1 501 € a viac	79,7	16,8	3,5
	nevie, neuviedol	69,3	16,6	14,1
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	73,5	18,6	7,9
	2 - 5 tisíc	72,7	19,7	7,6
	5 - 20 tisíc	66,5	22,6	10,9
	20 - 50 tisíc	75,5	18,8	5,7
	50 - 100 tisíc	80,0	14,6	5,4
	nad 100 tisíc	67,7	17,6	14,6
KRAJ	Bratislavský	75,1	15,3	9,5
	Trnavský	72,5	20,9	6,6
	Trenčiansky	82,7	14,2	3,1
	Nitriansky	68,9	18,9	12,2
	Žilinský	71,4	18,9	9,7
	Banskobystrický	68,8	24,3	6,9
	Prešovský	79,7	15,4	4,9
	Košický	63,7	22,3	14,0

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

FOCUS, 6. 12. -12. 12. 2012

Riadkové %		Čo si myslíte, dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku?		
		určite + skôr áno	skôr + určite nie	nevie
VZORKA: 1030				
<b>CELÁ VZORKA</b>		82,1	7,9	10,0
<b>POHLAVIE</b>	muž	83,2	8,1	8,7
	žena	81,1	7,7	11,2
<b>VEK</b>	18 - 24 rokov	83,0	7,5	9,5
	25 - 34 rokov	79,0	9,0	12,0
	35 - 44 rokov	86,0	6,1	8,0
	45 - 54 rokov	85,9	6,8	7,2
	55 - 64 rokov	79,1	9,9	11,0
	65 a viac rokov	79,9	8,0	12,1
<b>VZDELANIE</b>	ZŠ	73,3	10,1	16,7
	SŠ bez maturity	79,1	10,1	10,8
	SŠ s maturitou	85,2	6,9	7,9
	VŠ	88,4	4,5	7,1
<b>NÁRODNOSŤ</b>	slovenská	82,8	7,5	9,8
	maďarská	79,5	12,6	8,0
	iná	74,3	6,2	19,5
<b>ZAMESTNANIE</b>	nequalifikovaný manuál. pracovník	71,7	14,5	13,8
	kvalifik. manuál./prevádzkový pracovník	79,9	10,9	9,1
	výkonný odborný pracovník, úradník	90,9	1,8	7,4
	tvorivý odborný pracovník	89,2	5,5	5,3
	podnikateľ, živnostník	89,4	5,9	4,7
	dôchodca	79,5	9,6	10,9
	študent	85,8	6,1	8,2
	v domácnosti, MD	71,3	10,7	18,0
	nezamestnaný	70,1	7,6	22,3
<b>ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI</b>	do 500 €	74,8	10,6	14,5
	501 - 700 €	79,0	9,2	11,7
	701 - 900 €	80,5	8,1	11,4
	901 - 1 100 €	79,4	9,1	11,4
	1 101 - 1 300 €	88,5	4,9	6,7
	1 301 - 1 500 €	86,3	4,9	8,8
	1 501 € a viac	87,8	9,3	2,9
	nevie, neuviedol	82,6	4,8	12,6
<b>POČET OBYVATEĽOV OBCE</b>	menej ako 2 tisíc	83,1	7,9	9,0
	2 - 5 tisíc	81,5	8,7	9,8
	5 - 20 tisíc	77,8	12,2	10,0
	20 - 50 tisíc	88,9	3,6	7,5
	50 - 100 tisíc	83,5	6,9	9,6
	nad 100 tisíc	76,0	7,9	16,1
<b>KRAJ</b>	Bratislavský	80,7	10,0	9,3
	Trnavský	82,5	7,9	9,6
	Trenčiansky	89,9	5,4	4,7
	Nitriansky	81,3	4,2	14,5
	Žilinský	82,0	4,7	13,3
	Banskobystrický	80,4	14,5	5,0
	Prešovský	84,9	7,8	7,3
	Košický	76,4	8,6	15,0

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

FOCUS, 6. 12. -12. 12. 2012

Riadkové %		Čo si myslíte, zabezpečujú slovenské zákony účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska?		
		určite + skôr áno	skôr + určite nie	nevie
VZORKA: 1030				
<b>CELÁ VZORKA</b>		71,9	13,4	14,7
<b>POHLAVIE</b>	muž	72,2	14,7	13,2
	žena	71,7	12,1	16,1
<b>VEK</b>	18 - 24 rokov	72,0	10,8	17,3
	25 - 34 rokov	66,6	17,2	16,2
	35 - 44 rokov	75,1	12,2	12,8
	45 - 54 rokov	76,4	13,3	10,3
	55 - 64 rokov	68,5	15,2	16,4
	65 a viac rokov	73,8	10,0	16,2
<b>VZDELANIE</b>	ZŠ	64,7	15,6	19,7
	SŠ bez maturity	66,9	15,0	18,2
	SŠ s maturitou	75,9	12,9	11,2
	VŠ	78,4	9,6	12,0
<b>NÁRODNOSŤ</b>	slovenská	72,9	13,0	14,1
	maďarská	67,8	18,1	14,1
	iná	60,2	9,1	30,7
<b>ZAMESTNANIE</b>	nequalifikovaný manuál. pracovník	66,2	18,6	15,2
	kvalifik. manuál./prevádzkový pracovník	69,2	17,0	13,9
	výkonný odborný pracovník, úradník	79,5	7,1	13,3
	tvorivý odborný pracovník	81,2	11,5	7,3
	podnikateľ, živnostník	75,4	14,4	10,2
	dôchodca	71,4	12,1	16,5
	študent	77,9	9,1	13,0
	v domácnosti, MD	54,1	33,8	12,1
	nezamestnaný	56,9	14,8	28,3
<b>ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI</b>	do 500 €	60,0	17,5	22,4
	501 - 700 €	71,1	11,0	17,9
	701 - 900 €	73,4	10,7	15,8
	901 - 1 100 €	69,1	17,8	13,0
	1 101 - 1 300 €	77,9	11,9	10,2
	1 301 - 1 500 €	75,5	12,0	12,5
	1 501 € a viac	76,4	13,7	9,8
	nevie, neuviedol	71,2	12,2	16,6
<b>POČET OBYVATEĽOV OBCE</b>	menej ako 2 tisíc	74,8	12,5	12,6
	2 - 5 tisíc	64,1	20,9	15,1
	5 - 20 tisíc	71,7	13,9	14,4
	20 - 50 tisíc	76,3	9,9	13,8
	50 - 100 tisíc	73,5	8,7	17,8
	nad 100 tisíc	67,3	14,9	17,8
<b>KRAJ</b>	Bratislavský	75,7	12,2	12,1
	Trnavský	73,5	12,2	14,2
	Trenčiansky	77,8	10,4	11,8
	Nitriansky	70,2	9,5	20,3
	Žilinský	71,1	10,7	18,2
	Banskobystrický	68,1	20,5	11,4
	Prešovský	76,1	11,9	12,0
	Košický	64,4	18,6	16,9