

**Prieskum verejnej mienky pre  
ÚRAD JADROVÉHO DOZORU  
(august 2008)**



FOCUS, Centrum pre sociálnu a marketingovú analýzu  
P. O. BOX 293, 810 00 Bratislava 1, office: Grösslingová 37  
tel: (02) 529 31 366, fax: (02) 529 31 378, e-mail: [info@focus-research.sk](mailto:info@focus-research.sk)

## OBSAH

<i>Informácia o prieskume</i> .....	2
<i>Hlavné závery</i> .....	3
<i>Výsledky prieskumu</i> .....	6
<b>1. SPONTÁNNÁ ZNALOSŤ ORGANIZÁCIE, KONTROLUJÚCEJ BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ V SR.....</b>	<b>7</b>
<b>2. PODPorená znalosť vybraných organizácií .....</b>	<b>9</b>
<b>3. PREDSTAVY O NÁPLNI PRÁCE ÚRADU JADROVÉHO DOZORU .....</b>	<b>11</b>
<b>4. NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU .....</b>	<b>14</b>
<b>5. DOHLAD ÚJD NAD PREVÁDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU .....</b>	<b>16</b>
<b>6. LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA.....</b>	<b>18</b>
<i>Prvostupňové triedenie údajov</i> .....	20
<i>Vybrané druhostupňové triedenia</i> .....	25
<i>AKO ČÍTAŤ RIADKOVÉ PERCENTÁ – PŘÍKLAD</i> .....	26

## INFORMÁCIA O PRIESKUME

Prezentované údaje sú výsledkom reprezentatívneho kvantitatívneho prieskumu, ktorý uskutočnila agentúra FOCUS v dňoch od 29. júla do 5. augusta 2008 prostredníctvom siete vyškolených anketárov na reprezentatívnej vzorke 1 021 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

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

- Necelých 13% respondentov vedelo spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku, pričom desatina (10%) opýtaných menovalo úplne správny názov (t.j. Úrad jadrového dozoru) a ďalšie 3% respondentov uviedli takmer správny názov s miernymi nepresnosťami (napr. „Slovenský úrad pre jadrový dozor“, „Ústav pre jadrový dozor“, ...).
- Ďalších 9% opýtaných uviedlo iba približnú odpoveď, ako napr. „Jadrová organizácia“, „Jadrový bezpečnostný úrad“, „Kontrola pre jadrové elektrárne“ a pod.
- Nesprávne odpovede (ako napr. Armáda SR, Greenpeace, Inšpekcia životného prostredia atď.) spontánne uviedlo 10% respondentov.
- Na žiadny názov tejto organizácie si nespomenuli viac ako dve tretiny (69%) opýtaných.
- Podiel respondentov, ktorí v aktuálnom prieskume vedeli spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku je takmer rovnaký ako podiel týchto respondentov v prieskume z roku 2006 (13% v roku 2008/ 12% v roku 2006).

### PODPORENÁ ZNALOSŤ VYBRANÝCH ORGANIZÁCIÍ S DÔRAZOM NA ÚJD

- Podporene, t.j. aspoň podľa názvu, deklaruje znalosť Úradu jadrového dozoru (ÚJD) 45% všetkých respondentov.
- Naopak viac ako polovica (55%) opýtaných ÚJD nepozná ani podľa názvu.
- Oproti roku 2006 sa podporená znalosť ÚJD v aktuálnom prieskume mierne znížila (45% v roku 2008/ 50% v roku 2006). Celkové poradie podporenej znalosti vybraných organizácií sa oproti roku 2006 však nezmenilo – k zmene došlo v úrovni podporenej znalosti jednotlivých organizácií. Zatiaľ čo Úrad jadrového dozoru (pokles o 5% percentuálnych bodov) a Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo (pokles o 7 percentuálnych bodov) zaznamenali oproti roku 2006 pokles v podporenej znalosti, tak Úrad verejného zdravotníctva zaznamenal nárast podporenej znalosti (+ 9 percentuálnych bodov).

## 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 (41%). Odpovede, akcentujúce dohľad nad bezpečnosťou jadrových elektrární, uviedlo 35% respondentov.
- Podľa 18% opýtaných je prácou ÚJD predchádzanie haváriám v jadrových elektrárnach resp. kontrola a predchádzanie únikom radiácie.
- V menšej miere sa potom objavili aj nasledujúce odpovede: manažment jadrového odpadu (3%) - čiže kontrola likvidácie rádioaktívneho odpadu, kontrola správneho nakladania s jadrovým odpadom, kontrola vývozu odpadu, dodržiavanie noriem pri odstraňovaní jadrového odpadu; dohliadanie na bezpečnosť zamestnancov jadrových elektrární (2%), výskum a vývoj v oblasti jadrovej energetiky (2%), kontrola jadrových zbraní (1%), výstavba jadrových elektrární (1%). Ďalšie 3% respondentov uviedli iné jednotlivé odpovede.
- O náplni práce ÚJD nemá žiadnu predstavu štvrtina (27%) respondentov.
- Možno konštatovať, že predstavy respondentov o náplni práce Úradu jadrového dozoru sa v porovnaní so zisteniami z predošlého výskumu, takmer nezmenili. Naďalej sú spontánne najčastejšie uvádzanými náplňami práce tejto organizácie kontrola prevádzky, resp. fungovania jadrových elektrární (41% v roku 2008/ 40% v roku 2006) a dohľad nad bezpečnosťou jadrových elektrární (35% v roku 2008/ 36% v roku 2006). Oproti predchádzajúcemu prieskumu došlo k miernemu poklesu pri uvádzaní odpovedí, ktoré sme súhrnne označili ako „manažment jadrového odpadu“ (3% v roku 2008/ 8% v roku 2006).

## 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 (74%), pričom 21% opýtaných si myslí, že jadrové elektrárne na Slovensku sú „rozhodne bezpečné“ a 53% respondentov si myslí, že sú „skôr bezpečné“.
- Necelá pätina opýtaných – 18% - zastáva opačný názor, t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné, pričom 15% respondentov si myslí, že sú „skôr nebezpečné“ a 3% opýtaných si myslia, že sú „rozhodne nebezpečné“.
- Názor na túto otázku nevedelo vyjadriť 8% respondentov.
- V porovnaní s rokom 2006 vnímajú obyvatelia bezpečnosť slovenských jadrových elektrární ešte pozitívnejšie. K názoru, že slovenské jadrové elektrárne sú bezpečné sa v aktuálnom prieskume priklonilo 74% respondentov (v roku 2006 to bolo 71%). Opačný názor, t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné zastáva 18% respondentov (v r. 2006 to bolo 22%).

## DOHLAD ÚJD NAD PREVÁDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

- Podľa väčšiny respondentov (76%) dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku. K tomuto názoru sa učite prikláňa takmer tretina respondentov (31%) a skôr sa k nemu prikláňa 45% respondentov.
- Opačný názor, t.j. že ÚJD nedohliada spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku zastáva 9% respondentov, pričom skôr si to myslí 7% respondentov a určite si to myslia 2% respondentov.
- 15% respondentov sa nevedelo k tejto otázke vyjadriť.

## LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA

- Väčšina obyvateľov SR (72%) si myslí, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska. Určite si to myslí zhruba štvrtina respondentov (26%) a skôr si to myslí 46% respondentov.
- 12% respondentov s týmto názorom nesúhlasí, pričom skôr s ním nesúhlasí 9% respondentov a určite s ním nesúhlasia 3% respondentov.
- 16% respondentov nevedelo posúdiť túto otázku.

## **VÝSLEDKY PRIESKUMU**

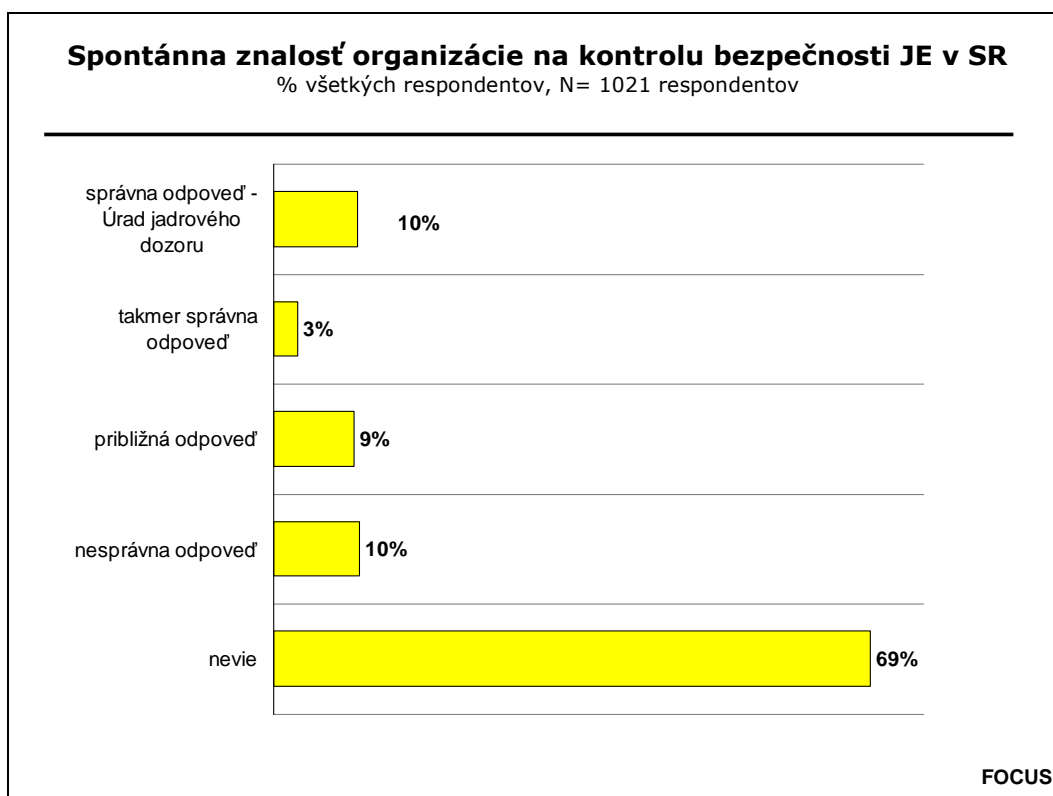
## 1. SPONTÁNNA ZNALOSŤ ORGANIZÁCIE, KONTROLUJÚCEJ BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ V SR

Necelých 13% respondentov vedelo spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku, pričom desatina (10%) opýtaných menovalo úplne správny názov (t.j. **Úrad jadrového dozoru**) a ďalšie 3% respondentov uviedli takmer správny názov s miernymi nepresnosťami (napr. „Slovenský úrad pre jadrový dozor“, „Ústav pre jadrový dozor“, ...).

Ďalších 9% opýtaných uviedlo iba približnú odpoveď, ako napr. „Jadrová organizácia“, „Jadrový bezpečnostný úrad“, „Kontrola pre jadrové elektrárne“ a pod.

Nesprávne odpovede (ako napr. Armáda SR, Greenpeace, Inšpekcia životného prostredia atď.) spontánne uviedlo 10% respondentov.

Na **žiadny názov** tejto organizácie si nespomenuli viac ako dve tretiny (69%) opýtaných.



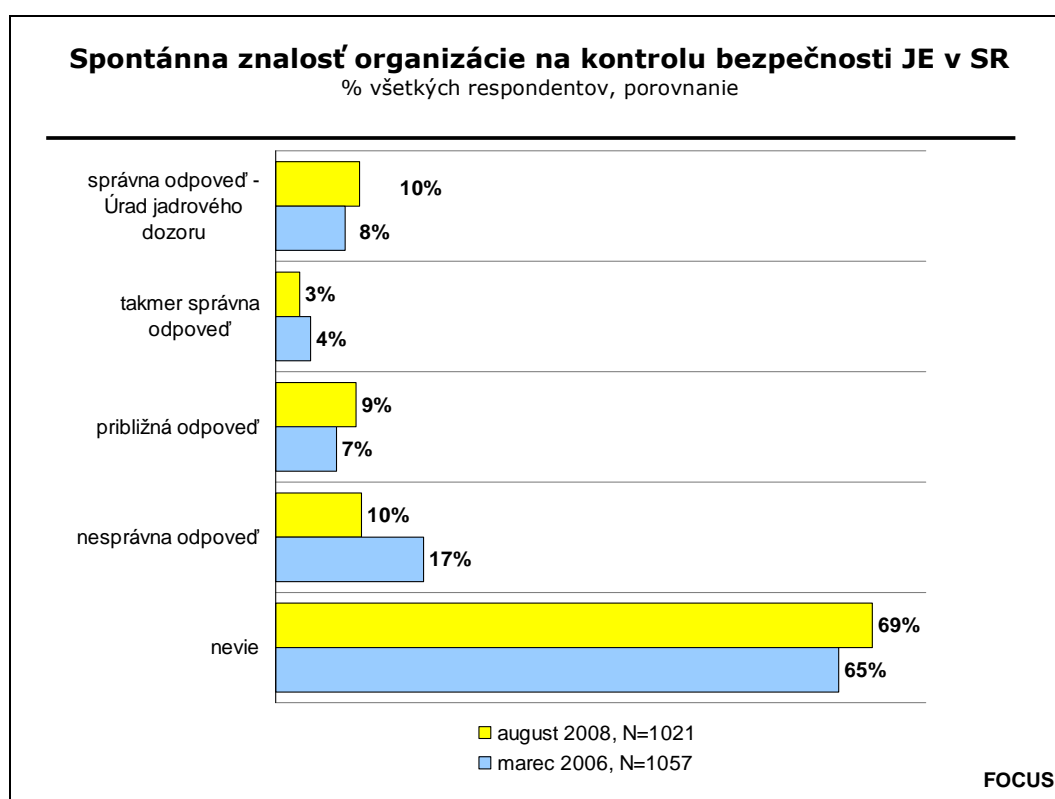


Vyšší podiel respondentov, ktorí **vedeli spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov** (v celej vzorke 13%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- muži (17% z nich vedelo uviesť správny alebo takmer správny názov),
- respondenti vo veku 45-54 rokov (17%),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (33%)
- tvoria odborní pracovníci (39%), podnikatelia, živnostníci (21%),
- respondenti s najvyšším čistým mesačným príjmom domácnosti 35 001 Sk a viac (19%)
- respondenti bývajúci v Banskobystrickom kraji (17%).

*Spontánna znalosť organizácie na kontrolu bezpečnosti JE v SR podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri v TAB 1.*

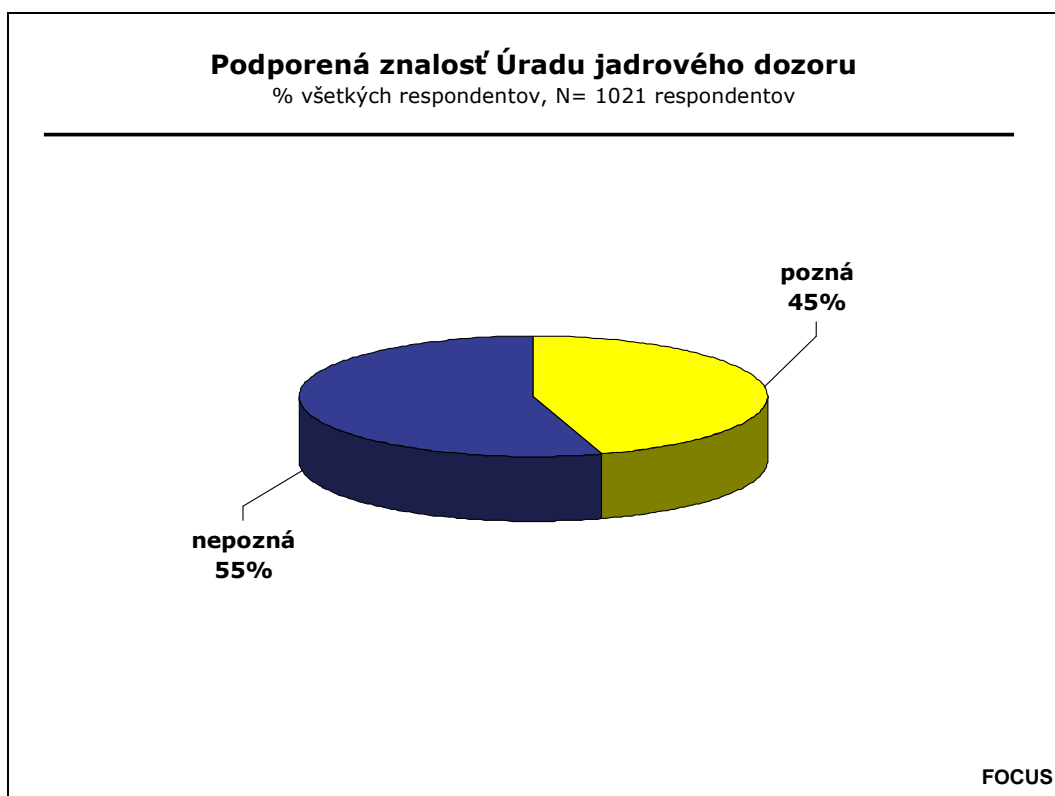
Podiel respondentov, ktorí v aktuálnom prieskume **vedeli spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku je takmer rovnaký ako podiel týchto respondentov v prieskume z roku 2006** (13% v roku 2008/ 12% v roku 2006).



## 2. PODPORNÁ ZNALOSŤ VYBRANÝCH ORGANIZÁCIÍ

Podporene, t.j. aspoň podľa názvu, deklaruje znalosť Úradu jadrového dozoru (ÚJD) 45% všetkých respondentov.

Naopak viac ako polovica (55%) opýtaných ÚJD nepozná ani podľa názvu.



Vyšší podiel respondentov, ktorí **podporene poznajú ÚJD** (45%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

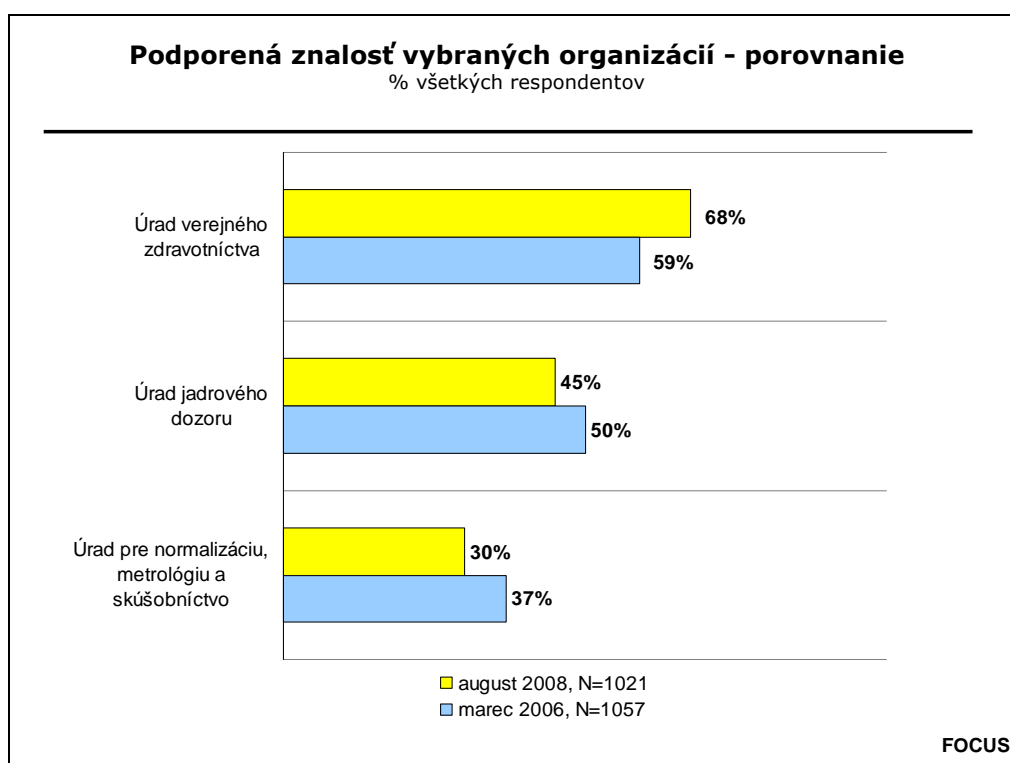
- muži (53% mužov pozná ÚJD aspoň podľa názvu) ,
- respondenti vo veku 45-54 rokov (52%),
- respondenti s vyšším vzdelaním – stredoškolské s maturitou (56%), vysokoškolské (69%),
- tvoriví odborní pracovníci (73%), podnikatelia, živnostníci (60%),
- respondenti s najvyšším čistým mesačným príjmom domácnosti 35 001 a viac Sk (55%),
- respondenti žijúci v menších mestách s počtom 5-20 tisíc obyvateľov (53%) a nad 100 tisíc obyvateľov (50%)
- respondenti žijúci v Trenčianskom (53%), Banskobystrickom (51%) a Košickom kraji (51%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí **vôbec nepoznajú ÚJD** (55%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- ženy (62%),
- respondenti vo veku 18-24 rokov (61%), 55-64 rokov (62%), 65-79 rokov (61%),
- respondenti so základným vzdelaním (75%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (74%), dôchodcovia (63%), nezamestnaní (69%),
- respondenti s najnižším čistým mesačným príjmom domácnosti do 15 tisíc Sk (67%), 15-20 tisíc Sk (60%)
- respondenti z menších obcí s počtom 2-5 tisíc obyvateľov (65%),
- respondenti z Trnavského (61%) a Prešovského kraja (71%).

*Podporená znalosť vybraných organizácií podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri v TAB 2.*

**Oproti roku 2006 sa podporená znalosť UJD v aktuálnom prieskume mierne znížila** (45% v roku 2008/ 50% v roku 2006). Aj v aktuálnom prieskume sme pre porovnanie úrovne podporenej znalosti UJD zaradili do zoznamu ďalšie dve organizácie – Úrad verejného zdravotníctva a Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo. V nasledujúcom grafe vidíme, že celkové poradie podporenej znalosti sa oproti roku 2006 nezmenilo – k zmene došlo v úrovni podporenej znalosti jednotlivých organizácií. Zatiaľ čo Úrad jadrového dozoru (pokles o 5% percentuálnych bodov) a Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo (pokles o 7 percentuálnych bodov) zaznamenali oproti roku 2006 pokles v podporenej znalosti, tak Úrad verejného zdravotníctva zaznamenal nárast podporenej znalosti (+ 9 percentuálnych bodov).



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

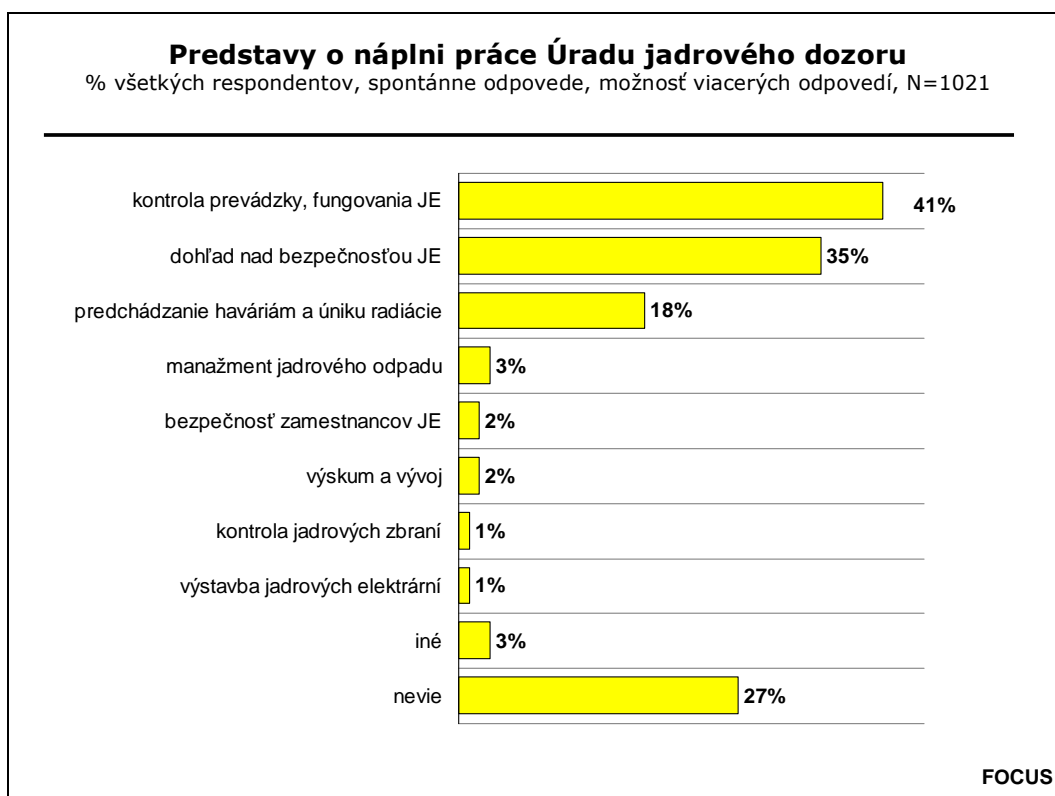
V spontánných odpovediach na otázku, aká je náplň práce ÚJD resp. čomu sa ÚJD venuje, sa najčastejšie vyskytovali odpovede týkajúce sa **kontroly prevádzky resp. fungovania jadrových elektrární (41%)**.

Odpovede, akcentujúce **dohľad nad bezpečnosťou** jadrových elektrární, uviedlo **35%** respondentov.

Podľa **18%** opýtaných je prácou ÚJD predchádzanie haváriám v jadrových elektrárnach resp. **kontrola a predchádzanie únikom radiácie**.

V menšej miere sa potom objavili aj nasledujúce odpovede: manažment jadrového odpadu (3%) - čiže kontrola likvidácie rádioaktívneho odpadu, kontrola správneho nakladania s jadrovým odpadom, kontrola vývozu odpadu, dodržiavanie noriem pri odstraňovaní jadrového odpadu; dohliadanie na bezpečnosť zamestnancov jadrových elektrární (2%), výskum a vývoj v oblasti jadrovej energetiky (2%), kontrola jadrových zbraní (1%), výstavba jadrových elektrární (1%). Ďalšie 3% respondevov uviedli iné jednotlivé odpovede.

O náplni práce ÚJD nemá **žiadnu predstavu** štvrtina (**27%**) respondentov.



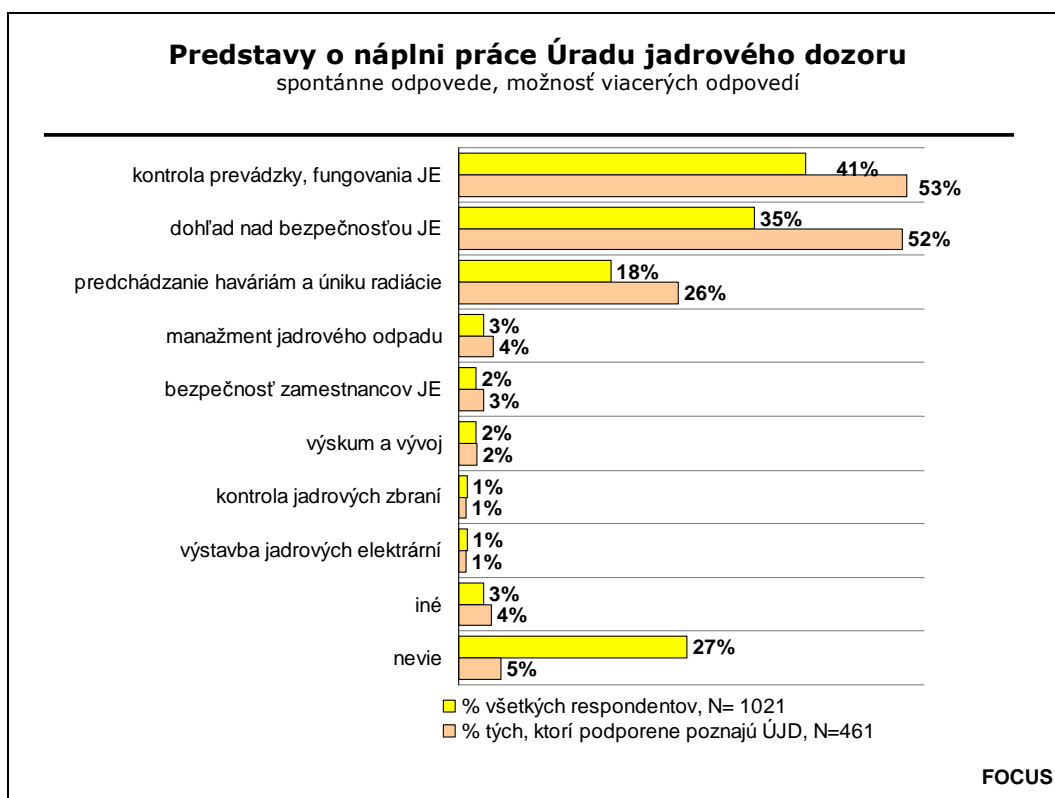
V nasledujúcom grafe uvádzame porovnanie predstáv o náplni práce ÚJD u všetkých respondentov s predstavami respondentov, ktorí podporene (podľa názvu) poznajú Úrad jadrového dozoru (báza 461 respondentov, čo predstavuje 45% vzorky).

Celkovo je možné zhrnúť, že **respondenti, ktorí (podporene) poznajú Úrad jadrového dozoru, majú viac informácií**, resp. viac „predstáv“ o náplni jeho práce. Dôvodom pre toto tvrdenie je predovšetkým nižšie zastúpenie odpovedí „neviem“ (uviedlo len 5% respondentov oproti 27% v celkovej populácii).

V skupine respondentov, ktorí poznajú ÚJD sú najčastejšie prítomné dve predstavy o jeho činnosti - **kontrola prevádzky, resp. fungovania jadrových elektrární (53%)** a **dohľad nad bezpečnosťou jadrových elektrární (52%)**.

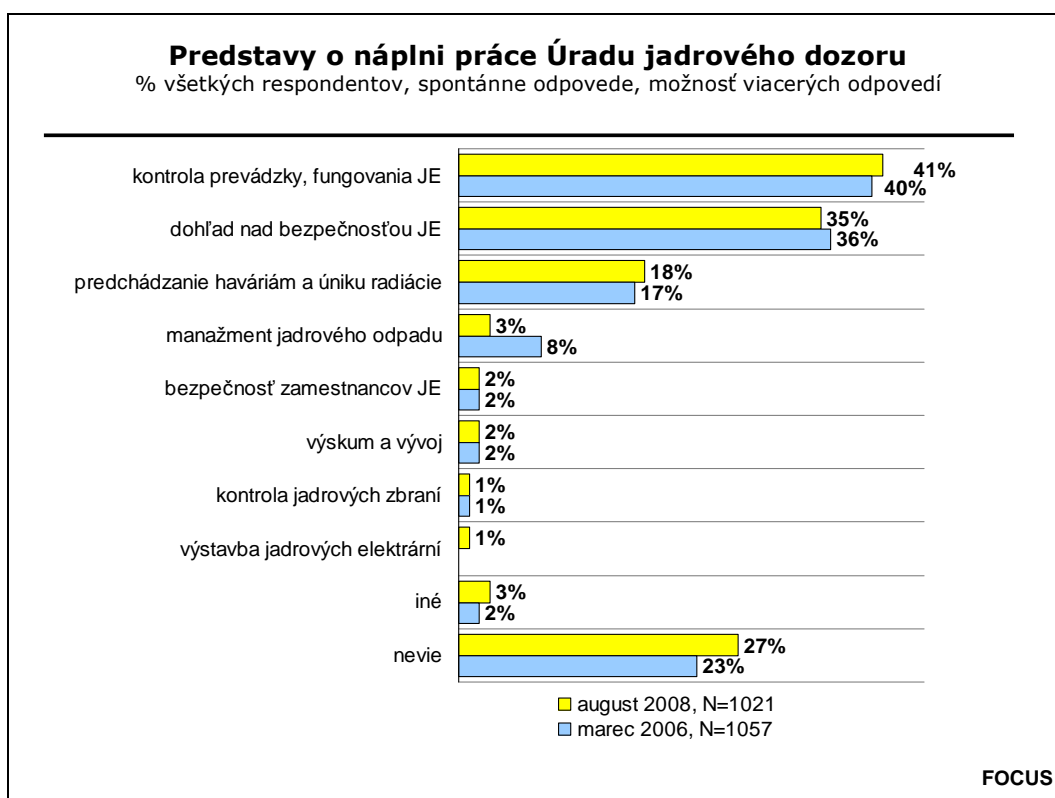
Treťou najčastejšie uvádzanou odpoveďou je **predchádzanie haváriám a úniku radiácie, ktorú spomenulo 26% respondentov**.

S výrazným odstupom (rovnako ako v celej populácii) nasledujú odpovede: manažment jadrového odpadu (4%), bezpečnosť zamestnancov jadrovej elektrárne (3%), výskum a vývoj (2%), kontrola jadrových zbraní (1%), výstavba jadrových elektrární (1%).



Vybrané predstavy respondentov o náplni práce Úradu jadrového dozoru podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri v TAB 3.

Možno konštatovať, že predstavy respondentov o náplni práce Úradu jadrového dozoru sa v porovnaní so zisteniami z predošlého výskumu, takmer nezmenili. Naďalej sú spontánne najčastejšie uvádzanými náplňami práce tejto organizácie kontrola prevádzky, resp. fungovania jadrových elektrární (41% v roku 2008/ 40% v roku 2006) a dohľad nad bezpečnosťou jadrových elektrární (35% v roku 2008/ 36% v roku 2006). Oproti predchádzajúcemu prieskumu došlo k miernemu poklesu pri uvádzaní odpovedí, ktoré sme súhrnne označili ako „manažment jadrového odpadu“ (3% v roku 2008/ 8% v roku 2006).

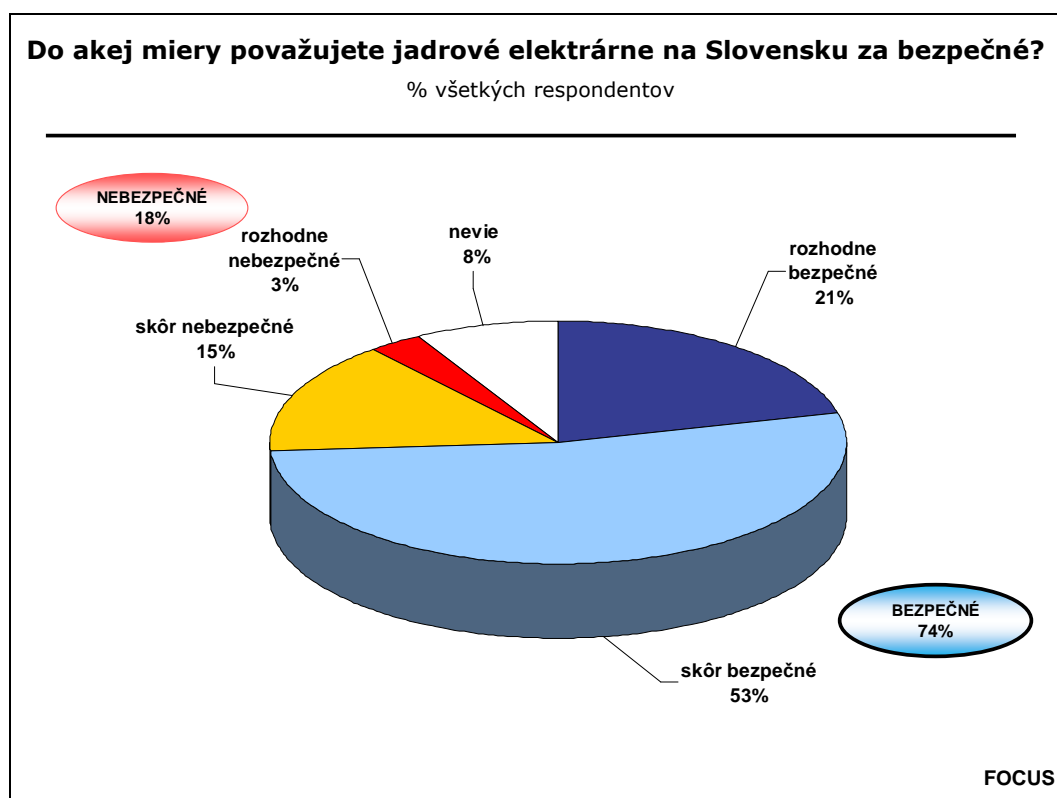


## 4. NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

V slovenskej verejnosti prevažuje názor, že slovenské jadrové elektrárne sú bezpečné. K tomuto názoru sa celkovo prikláňajú takmer tri štvrtiny populácie (74%), pričom 21% opýtaných si myslí, že jadrové elektrárne na Slovensku sú „rozhodne bezpečné“ a 53% respondentov si myslí, že sú „skôr bezpečné“.

Necelá pätina opýtaných – 18% - zastáva opačný názor, t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné, pričom 15% respondentov si myslí, že sú „skôr nebezpečné“ a 3% opýtaných si myslia, že sú „rozhodne nebezpečné“.

Názor na túto otázku nevedelo vyjadriť 8% respondentov.



Vyšší podiel respondentov, ktorí považujú jadrové elektrárne v SR za (rozhodne+skôr) **bezpečné** (74%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- muži (79% mužov ich považuje za bezpečné),
- respondenti vo veku 35-44 rokov (79%), 45-54 rokov (81%),
- respondenti so stredoškolským vzdelaním s maturitou (79%), vysokoškolským vzdelaním (88%)
- kvalifikovaní manuálni/ prevádzkoví pracovníci (81%), výkonní odborní pracovníci a úradníci (81%), tvoriví odborní pracovníci (95%),
- respondenti s čistým mesačným príjmom domácnosti 20 001 – 25 000 Sk (80%),

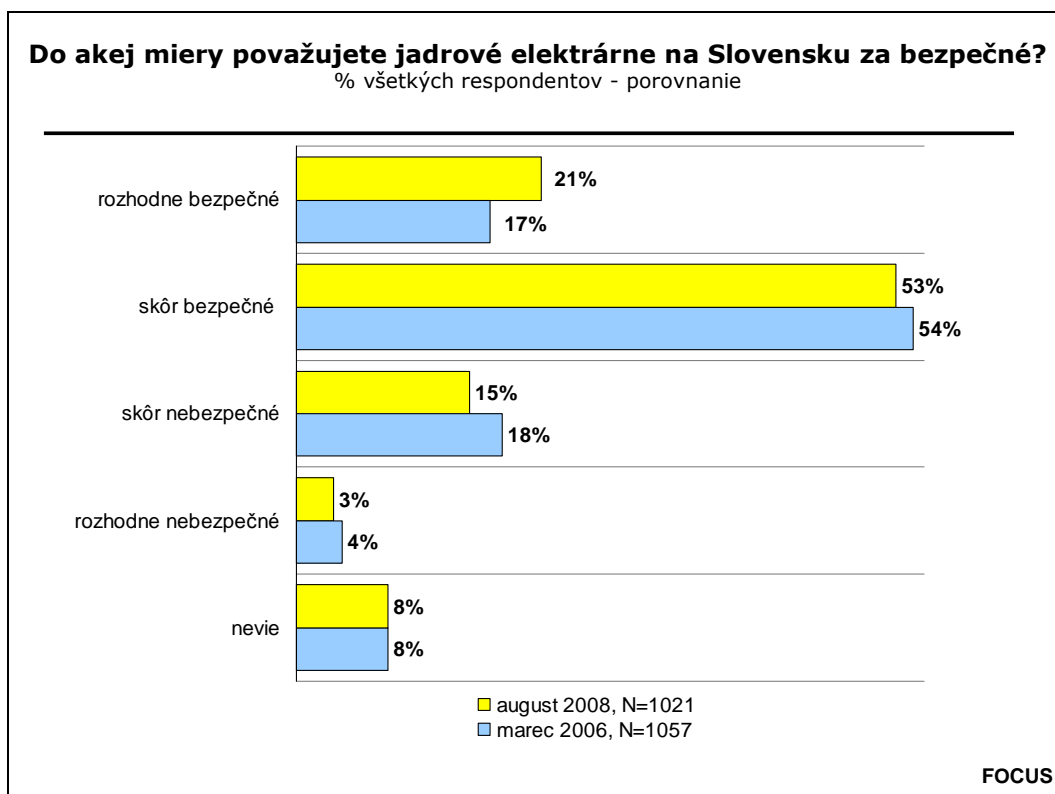
- respondenti žijúci v mestách nad 100 tisíc obyvateľov (83%),
- respondenti žijúci v Bratislavskom kraji (81%).

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

- najstaršími respondenti vo veku 65-79 rokov (28%),
- respondenti so základným vzdelaním (27%),
- nekvalifikovanými manuálnymi pracovníkmi (25%), dôchodcami (25%), nezamestnanými (26%)
- respondenti s najnižším čistým mesačným príjmom domácnosti do 15 000 Sk (25%),
- respondenti žijúci v mestách s počtom 50-100 tisíc obyvateľov (29%),
- respondenti z Nitrianskeho kraja (28%).

*Názory na bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri v TAB 4.*

V porovnaní s rokom 2006 vnímajú obyvatelia bezpečnosť slovenských jadrových elektrární ešte pozitívnejšie. K názoru, že slovenské jadrové elektrárne sú bezpečné sa v aktuálnom prieskume priklonilo 74% respondentov (v roku 2006 to bolo 71%). Opačný názor, t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné zastáva 18% respondentov (v r. 2006 to bolo 22%).



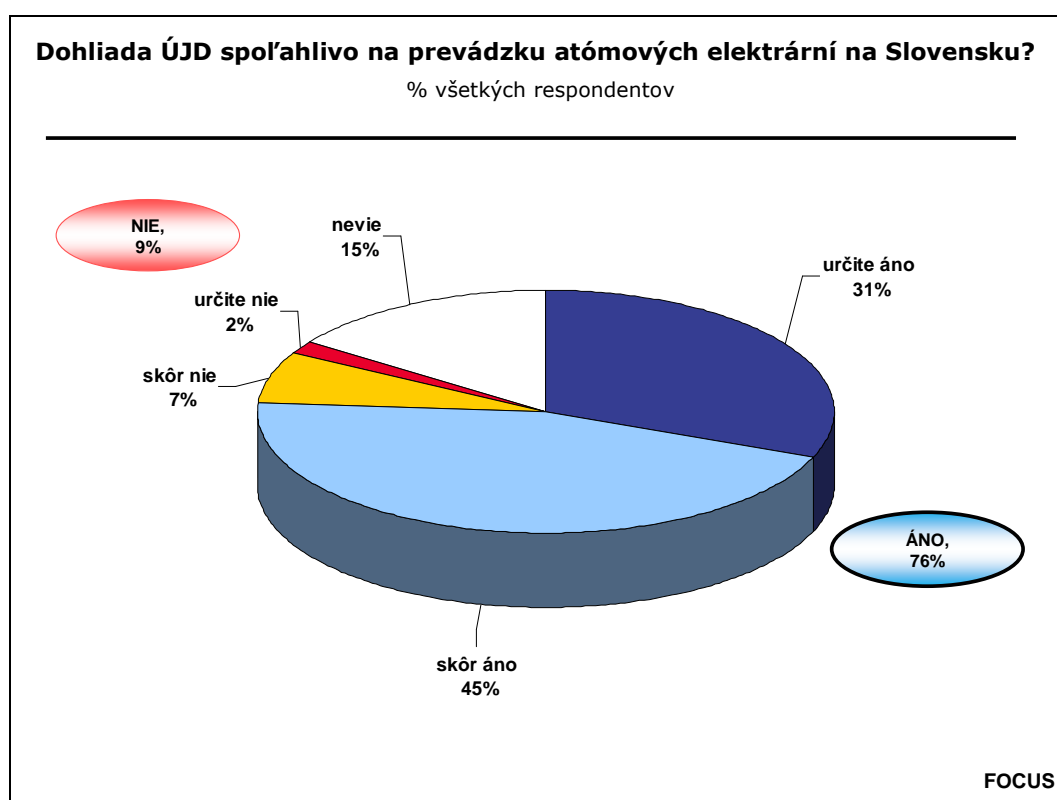


## 5. DOHLĀD ÚJD NAD PREVĀDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRĀRNÍ NA SLOVENSKU

Podľa väčšiny respondentov (76%) dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahливо na prevádzku atómových elektrární na Slovensku. K tomuto názoru sa určite prikláňa takmer tretina respondentov (31%) a skôr sa k nemu prikláňa 45% respondentov.

Opačný názor, t.j. že ÚJD nedohliada spoľahливо na prevádzku atómových elektrární na Slovensku zastáva len 9% respondentov, pričom skôr si to myslí 7% respondentov a určite si to myslia 2% respondentov.

15% respondentov sa nevedelo k tejto otázke vyjadriť.



Vyšší podiel respondentov, ktorí **súhlasia** (určite+skôr) **s týmto názorom** (76%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 45-54 rokov (83%),
- vysokoškolsky vzdelaní respondenti (88%),
- kvalifikovaní manuálni/ prevádzkovi pracovníci (82%), výkonní odborní pracovníci a úradníci (80%), tvoriví odborní pracovníci (93%),
- respondenti s vyšším čistým mesačným príjmom domácnosti 30 001 – 35 000 Sk (85%),
- respondenti žijúci v Bratislavskom (80%), Trenčianskom (85%) a Žilinskom kraji (84%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí **nesúhlasia** (určite+skôr) **s týmto názorom** (9%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 65-79 rokov (12%),
- nezamestnaní (12%),
- respondenti žijúci v Trnavskom (13%) a Banskobystrickom kraji (13%).

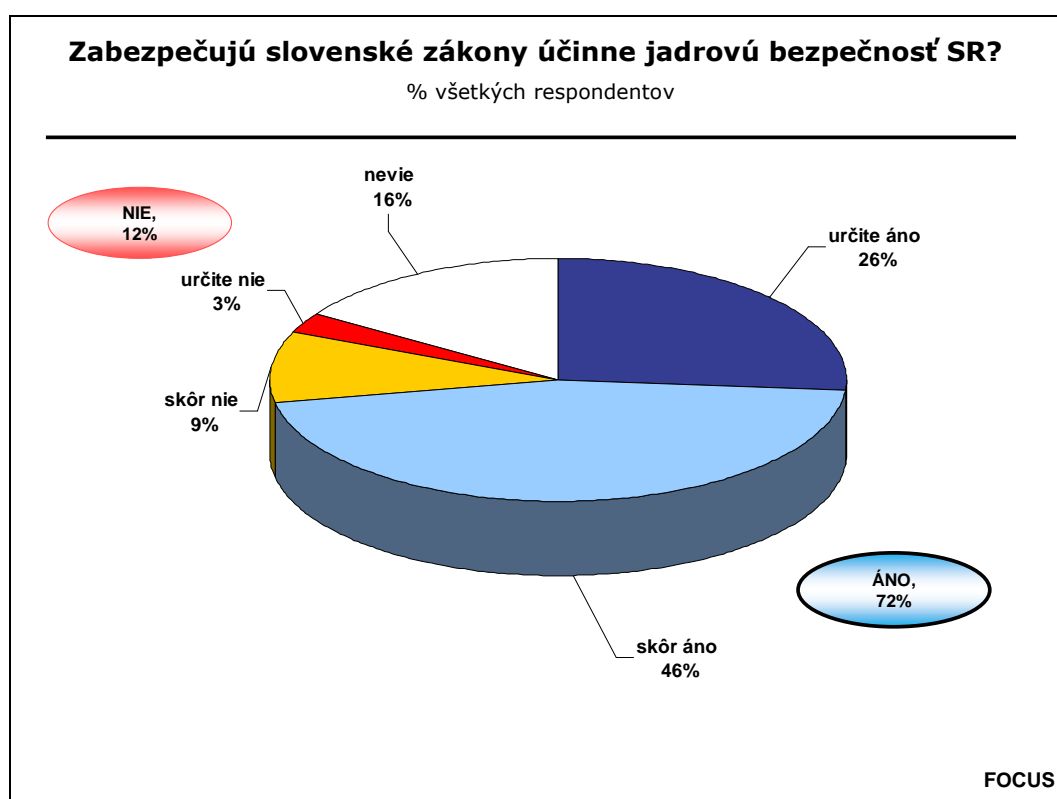
*Názory na dohľad ÚJD na prevádzku atómových elektrární na Slovensku podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri v TAB 5.*

## 6. LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA

Väčšina obyvateľov SR (72%) si myslí, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska. Určite si to myslí zhruba štvrtina respondentov (26%) a skôr si to myslí 46% respondentov.

12% respondentov s týmto názorom nesúhlasí, pričom skôr s ním nesúhlasí 9% respondentov a určite s ním nesúhlasia 3% respondentov.

16% respondentov nevedelo posúdiť túto otázku.



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

- respondenti vo veku 45-54 rokov (80%),
- vysokoškolsky vzdelaní respondenti (88%),
- kvalifikovaní manuálni/ prevádzkoví pracovníci (77%), tvoriví odborní pracovníci (92%).

Vyšší podiel respondentov, **ktorí nesúhlasia s týmto názorom** (určite+skôr) (12%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 18-24 rokov (15%),
- študentmi (18%).

*Názory na legislatívne zabezpečenie jadrovej bezpečnosti Slovenska podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri v TAB 6.*

## **PRVOSTUPŇOVÉ TRIEDENIE ÚDAJOV**

Všetky údaje uvedené v tabuľkách sú v percentách  
Počet respondentov n = 1021  
Zber údajov: 29.7. – 5.8. 2008

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)	9,7
<b>takmer správna odpoveď (s drobnými nepresnosťami)</b> (napr. Inštitút jadrového dozoru, Kontrolný jadrový dozor, Úrad o jadrovom dozore, Slovenský úrad pre dozor jadrových elektrární, Ústav pre jadrový dozor)	2,8
<b>približná odpoveď</b> (napr. Jadrová organizácia, Jadrový bezpečnostný úrad, Kancelária pre dohľad nad jadrovými elektrárnami, Kontrola pre jadrové elektrárne, Kontrolný úrad jadrových elektrární, Jadrový dozor)	9,4
<b>nesprávna odpoveď</b> (napr. Armáda SR, Greenpeace, asi nejaký Dohľad nad bezpečnosťou, bezpečnostní technici, Bezpečnostný dozor, Energetické závody, Inšpekcia životného prostredia, jadrová elektráreň Jaslovské Bohunice, Ministerstvo životného prostredia, Ministerstvo obrany, Úrad vlády, Úrad verejného zdravotníctva).	9,9
<b>nevie</b>	68,6

2. Ktoré z nasledujúcich organizácií poznáte aspoň podľa názvu, o ktorých z nich ste už niekedy počuli?

	pozná	nepozná
Úrad verejného zdravotníctva	67,8	32,2
Úrad jadrového dozoru	45,2	54,8
Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo	30,0	69,9

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> kontrola činnosti elektrární, dozor nad prevádzkou jadrových elektrární, kontroluje prevádzku jadrovej elektrárne, dozor nad fungovaním elektrárne	41,2
<b>dohľad nad bezpečnosťou JE</b> dohliada nad bezpečnosťou jadrových elektrární, kontrolujú bezpečný chod jadrových elektrární, bezpečnosť elektrární, venuje sa bezpečnosti prevádzky, dozor nad bezpečnosťou jadrovej energie, vykonáva dozor nad bezpečnostnými opatrenia	35,2
<b>predchádzanie haváriám/úniku radiácie do okolitého prostredia</b> asi nejaký dohľad robia, aby sa predišlo havárii, aby nedošlo ku katastrofe, či nehrozí výbuch, sledovať únik jadrového materiálu, kontroluje koncentráciu nebezpečných a rádioaktívnych látok v odzduší, sleduje ovzdušie, či neuniká radioaktivita, meria limity v odzduší, radiáciu, dozeráť aby neunikli škodliviny, monitoruje prípadný únik rádioaktivity	18,4
<b>manažment jadrového odpadu</b> kontrola likvidácie rádioaktívneho odpadu, aby sa správne nakladalo s jadrovým odpadom, kontroluje vývoz odpadu, dodržiavanie noriem pri odstraňovaní jadrového odpadu	2,8

<b>bezpečnosť zamestnancov JE</b> sleduje bezpečnosť práce, bezpečnosť pracovníkov, usmerňuje prácu, školenie odborných pracovníkov	2,1
<b>výskum a vývoj</b> skúmanie jadrovej energetiky, hľadajú, kde sa jadro nachádza, výskum problematiky, medzinárodným aktivitám v oblasti výskumu	1,7
<b>kontrola jadrových zbraní</b> kontrola jadrového arzenálu nielen v elektrárnach, kontrola jadrových zbraní, sleduje výskyt jadrových zbraní, výskyt jadrovej techniky	0,8
<b>výstavba jadrových elektrární</b> výstavba, povolenie jadrových elektrární, posudzovanie prípravy, výstavby a dostavby jadrových elektrární	0,6
<b>iná odpoveď</b> asi tým atómom, čo je predpísané, to musia vykonať, dohliadať a zaručiť využitie jadrovej energie vyslovene na mierové účely, dovoz jadrového paliva, rozmiestnenie elektrární, sleduje spotrebu energie, v prípade havárie zastaviť funkciu jadrových elektrární, preventívne opatrenia proti korupcii, pripomienkuje a tvorí legislatívu, ekonomická stránka	2,6
<b>nevie</b>	26,9

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

rozhodne bezpečné	21,3
skôr bezpečné	52,5
skôr nebezpečné	15,1
rozhodne nebezpečné	3,2
nevie	7,9

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

určite áno	31,2
skôr áno	45,0
skôr nie	6,9
určite nie	1,7
nevie	15,3

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

určite áno	26,3
skôr áno	45,7
skôr nie	9,4
určite nie	2,7
nevie	16,0

**ÚDAJE O RESPONDENTOCH**

## POHLAVIE

muž	47,4
žena	52,6

## VEK

18 – 24 rokov	15,9
25 - 34 rokov	19,5
35 – 44 rokov	19,2
45 – 54 rokov	18,6
55 – 64 rokov	11,7
65 – 79 rokov	15,1

## VZDELANIE /najvyššie ukončené/

základné	23,9
stredoškolské bez maturity (vyučení/á)	31,3
stredoškolské s maturitou	34,0
vysokoškolské	10,7

## NÁRODNOSŤ

slovenská	86,4
maďarská	10,2
iná	3,4

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

nekvalifikovaný alebo pomocný (manuálny) pracovník v poľnohospodárstve, priemysle, v službách	4,7
kvalifikovaný manuálny pracovník (remeselník, opravár, obsluha strojov a zariadení, pestovateľ/chovateľ...)	16,6
prevádzkový alebo obsluhujúci pracovník v službách a obchode (predavač, kaderník, vodič, kuchár, opatrovateľ, SBS...)	9,2
nižší administratívny pracovník, úradník (sekretárka, účtovník, prepážkový pracovník – na pošte, v banke...)	6,6
výkonný odborný pracovník (zdravotník/zdravotná sestra, vychovávateľ, technik, odborný referent, colník...)	6,7
tvorivý (vysokoškolsky vzdelaný) odborný pracovník (lekár, pedagóg, právnik, vedec, analytik, informatik, umelec...)	5,4
riaditeľ firmy/podniku, námestník, vysoký štátny úradník, politik, armádny veliteľ	0,4
samostatne ekonomicky činný (podnikateľ, živnostník) bez zamestnancov	6,0
samostatne ekonomicky činný (podnikateľ, živnostník) so zamestnancami	1,8
dôchodca	24,1
študent	9,2
v domácnosti alebo na materskej/rodičovskej dovolenke	2,9
nezamestnaný	6,3



## POČET ČLENOV DOMÁCNOSTI

jeden	12,3
dvaja	23,2
traja	24,7
štyria	26,5
päť a viac	13,3

## ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI

do 15 000 Sk	16,4
15 001 – 20 000 Sk	16,2
20 001 – 25 000 Sk	16,4
25 001 - 30 000 Sk	14,0
30 001 – 35 000 Sk	13,7
35 001 Sk a viac	19,3
nevie, nechce uviesť	3,9

## POČET OBYVATEĽOV OBCE

menej ako 2 tisíc obyv.	30,4
2 – 5 tisíc obyvateľov	13,6
5 - 20 tisíc obyvateľov	15,2
20 – 50 tisíc obyvateľov	15,8
50 - 100 tisíc obyvateľov	12,1
nad 100 tisíc obyvateľov	12,9

## KRAJ

Bratislavský	11,5
Trnavský	10,5
Trenčiansky	11,5
Nitriansky	13,6
Žilinský	12,5
Banskobystrický	12,3
Prešovský	14,0
Košický	14,0

## **VYBRANÉ DRUHOSTUPŇOVÉ TRIEDENIA**

## AKO ČITAŤ RIADKOVÉ PERCENTÁ – PRÍKLAD

### Podporená znalosť vybraných organizácií podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

FOCUS, 29. 7. - 5. 8. 2008

Riadkové %		Úrad jadrového dozoru	
		pozná	nepozná
n = 1021 respondentov			
<b>CELÁ VZORKA</b>		45,2	54,8
<b>VZDELANIE</b>	<b>ZŠ</b>	25,5	74,5
	<b>SŠ bez maturity</b>	40,8	59,2
	<b>SŠ s maturitou</b>	55,5	44,5
	<b>VŠ</b>	69,3	30,7

### 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 pozná Úrad jadrového dozoru 45,2% respondentov a nepozná 54,8% respondentov.

V kategórii respondentov so stredoškolským vzdelaním s maturitou pozná ÚJD 55,5% respondentov a nepozná 44,5% respondentov.

V kategórii respondentov s vysokoškolským vzdelaním pozná ÚJD 69,3% respondentov a nepozná 30,7% respondentov atď.