

**Prieskum verejnej mienky pre
ÚRAD JADROVÉHO DOZORU
(október 2010)**



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

OBSAH

<i>Informácia o prieskume</i>	2
<i>Hlavné závery</i>	3
<i>Výsledky prieskumu</i>	6
1. SPONTÁNNÁ ZNALOSŤ ORGANIZÁCIE, KONTROLUJÚCEJ BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ V SR	7
2. PODPorená znalosť vybraných organizácií	9
3. PREDSTAVY O NÁPLNI PRÁCE ÚRADU JADROVÉHO DOZORU	11
4. NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU	14
5. DOHLAD ÚJD NAD PREVÁDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU	16
6. LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA	19
<i>Prvostupňové triedenie údajov</i>	22
<i>Vybrané druhostupňové triedenia</i>	28
<i>AKO ČITAŤ RIADKOVÉ PERCENTÁ – príklad</i>	29

INFORMÁCIA O PRIESKUME

Prezentované údaje sú výsledkom reprezentatívneho kvantitatívneho prieskumu, ktorý uskutočnila agentúra FOCUS v dňoch od 5. do 11. októbra 2010 prostredníctvom siete vyškolených anketárov na reprezentatívnej vzorke 1 033 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

- Približne 14% respondentov vedelo spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku, pričom približne desatina (11%) opýtaných menovalo úplne správny názov (t.j. Úrad jadrového dozoru) a ďalšie 3% respondentov uviedli takmer správny názov s miernymi nepresnosťami (napr. „Ústav pre jadrový dozor“, „Ústav jadrového dozoru“, a pod.).
- Ďalších 10% opýtaných uviedlo iba približnú odpoveď, ako napr. „Ústav jadrovej bezpečnosti“, „Ústav na kontrolu jadrovej činnosti“ a pod.
- Nesprávne odpovede (ako napr. Ministerstvo životného prostredia, Vláda SR, VÚJE atď.) spontánne uviedlo 9% respondentov.
- Na žiadny názov tejto organizácie si nespomenuli dve tretiny (67%) 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 iba štatisticky nevýznamne vyšší ako podiel týchto respondentov v prieskume z roku 2008 resp. v r. 2006 (14% v roku 2010/ 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) 50% všetkých respondentov.
- Naopak, polovica (50%) opýtaných ÚJD nepozná ani podľa názvu.
- Oproti roku 2008 sa podporená znalosť ÚJD v aktuálnom prieskume mierne zvýšila (50% v roku 2010/ 45% v roku 2008) a dostala sa tak na úroveň znalosti v r. 2006 (50%). Aj v aktuálnom prieskume sme pre porovnanie úrovne podporenej znalosti ÚJD zaradili do zoznamu ďalšie dve organizácie – Úrad verejného zdravotníctva a Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo. Celkové poradie podporenej znalosti sa oproti roku 2008 a 2006 nezmenilo – k zmene došlo v úrovni podporenej znalosti jednotlivých organizácií. Zatiaľ čo Úrad jadrového dozoru a Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo majú v podporenej znalosti kolísavé výsledky a ich znalosť v podstate stagnuje, tak Úrad verejného zdravotníctva zaznamenal nárast podporenej znalosti oproti roku 2008 o 8 percentuálnych bodov a oproti roku 2006 dokonca o 17 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 (35%). Odpovede, akcentujúce dohľad nad bezpečnosťou jadrových elektrární, uviedlo 28% respondentov.
- Podľa 15% 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 (6%) - čiže napr. kontrola likvidácie rádioaktívneho odpadu; ďalej tiež kontrola jadrových zbraní (1%), dohliadanie na bezpečnosť zamestnancov jadrových elektrární (1%) a výstavba jadrových elektrární (1%).
- O náplni práce ÚJD nemá žiadnu predstavu tretina (33%) 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 predošlých výskumov, takmer nezmenili (naďalej sú spontánne najčastejšie uvádzanými náplňami práce tejto organizácie kontrola prevádzky, resp. fungovania jadrových elektrární a dohľad nad bezpečnosťou jadrových elektrární). Oproti predchádzajúcim prieskumom však došlo k poklesu frekvencií pri uvádzaní odpovedí, a postupne sa zvyšuje počet respondentov, ktorí nevedia uviesť, čomu sa ÚJD venuje (23% v roku 2006, 27% v roku 2008, 33% v roku 2010).

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 18% opýtaných si myslí, že jadrové elektrárne na Slovensku sú „rozhodne bezpečné“ a 48% respondentov si myslí, že sú „skôr bezpečné“.
- Päťina opýtaných – 21% - zastáva opačný názor, t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné, pričom 17% respondentov si myslí, že sú „skôr nebezpečné“ a 4% opýtaných si myslia, že sú „rozhodne nebezpečné“.
- Názor na túto otázku nevedelo vyjadriť 13% respondentov.
- V porovnaní s predošlými prieskumami, v tomto aktuálnom prieskume evidujeme najnižší počet respondentov, ktorí vnímajú slovenské jadrové elektrárne ako bezpečné (66%; v r. 2008 to bolo 74% a v r. 2006 to bolo 71%). Opačný názor, t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné, osciluje na približne rovnakej úrovni (2010: 21%, 2008: 18%, 2006: 22%). V aktuálnom prieskume narástol (o 5%) počet tých respondentov, ktorí sa k problematike bezpečnosti JE nevedia vyjadriť.

DOHLAD ÚJD NAD PREVÁDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

- Podľa väčšiny respondentov (69%) 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 44% respondentov.
- Opačný názor, t.j. že ÚJD nedohliada spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku zastáva len 11% respondentov, pričom skôr si to myslí 9% respondentov a určite si to myslia 2% respondentov.
- 20% respondentov sa nevedelo k tejto otázke vyjadriť.
- V porovnaní s predošlým prieskumom v roku 2008, v tomto aktuálnom prieskume evidujeme nižší počet respondentov, ktorí si myslia, že ÚJD dohliada na prevádzku atómových elektrární spoľahlivo: je to o 7% menej, ako v roku 2008. Naopak, vzrástol (o 5%) počet tých respondentov, ktorí sa k tejto problematike nevedia vyjadriť.

LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA

- Väčšina obyvateľov SR (65%) si myslí, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska. Určite si to myslí 22% respondentov a skôr si to myslí 43% respondentov.
- 16% respondentov s týmto názorom nesúhlasí, pričom skôr s ním nesúhlasí 12% respondentov a určite s ním nesúhlasia necelé 4% respondentov.
- Viac ako 19% respondentov nevedelo túto otázku posúdiť.
- V porovnaní s predošlým prieskumom v roku 2008, v tomto aktuálnom prieskume evidujeme nižší počet respondentov, ktorí si myslia, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť Slovenska: je to o 7% menej, ako v roku 2008.

VÝSLEDKY PRIESKUMU

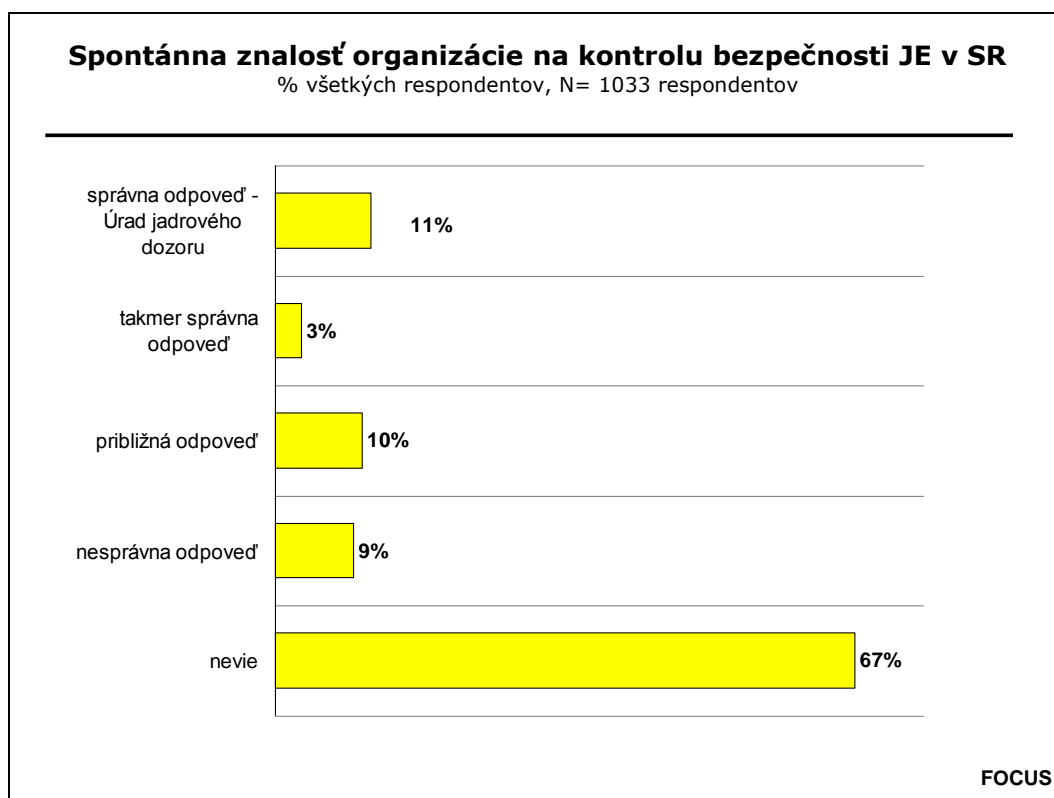
1. SPONTÁNNA ZNALOSŤ ORGANIZÁCIE, KONTROLUJÚCEJ BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ V SR

Približne **14% respondentov** vedelo spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku, pričom približne desatina (11%) opýtaných menovalo úplne správny názov (t.j. **Úrad jadrového dozoru**) a ďalšie 3% respondentov uviedli takmer správny názov s miernymi nepresnosťami (napr. „Ústav pre jadrový dozor“, „Ústav jadrového dozoru“, a pod.).

Ďalších **10% opýtaných** uviedlo iba približnú odpoveď, ako napr. „Ústav jadrovej bezpečnosti“, „Ústav na kontrolu jadrovej činnosti“ a pod.

Nesprávne odpovede (ako napr. Ministerstvo životného prostredia, Vláda SR, VÚJE atď.) spontánne uviedlo **9%** respondentov.

Na **žiadny názov** tejto organizácie si nespomenuli dve tretiny (**67%**) opýtaných.

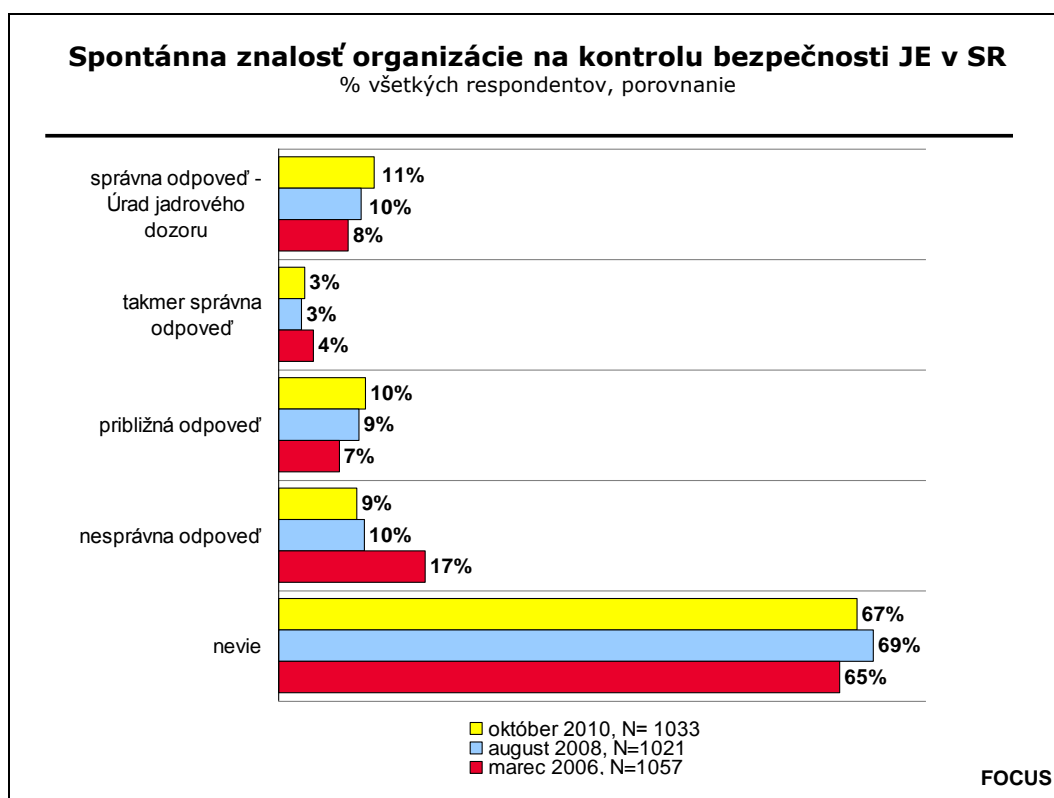


Vyšší podiel respondentov, ktorí **vedeli spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov** (v celej vzorke 14%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- muži (18% z nich vedelo uviesť správny alebo takmer správny názov),
- respondenti s vysokoškolským vzdelaním (35%),
- tvoriví odborní pracovníci (40%), podnikatelia, živnostníci (23%).

Spontánna znalosť organizácie na kontrolu bezpečnosti JE v SR podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 30.

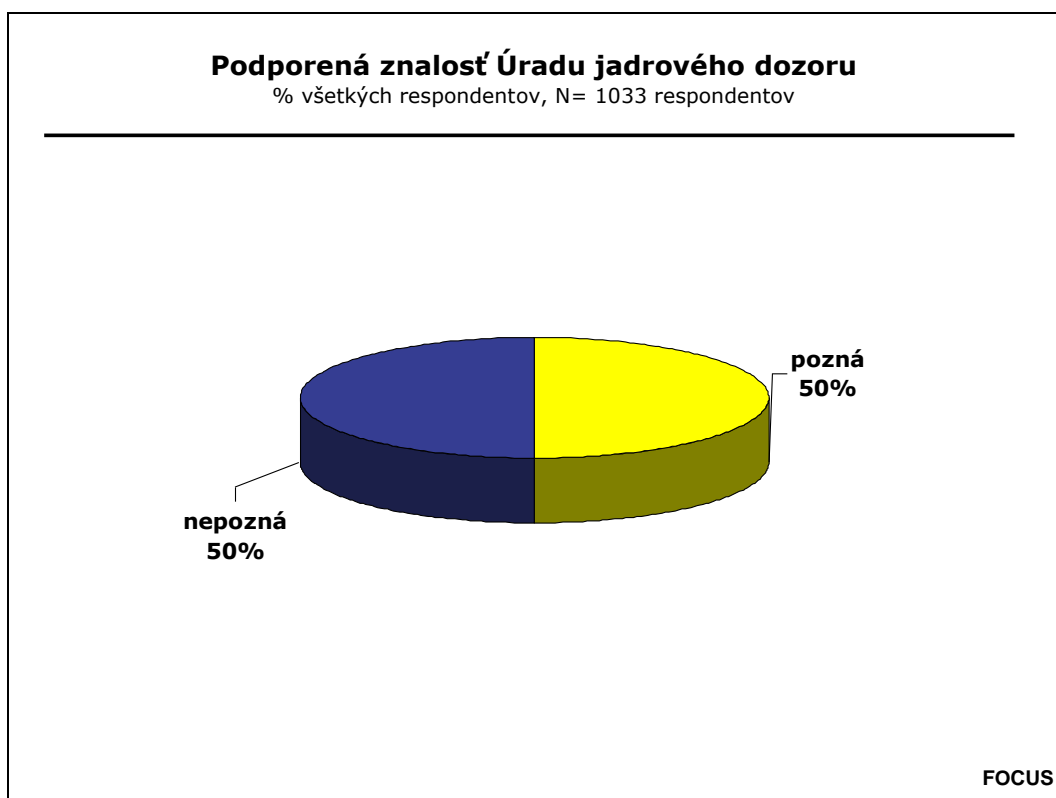
Podiel respondentov, ktorí v aktuálnom prieskume **vedeli spontánne uviesť úplne správny alebo takmer správny názov organizácie na kontrolu bezpečnosti jadrových elektrární na Slovensku** je iba štatisticky nevýznamne vyšší ako podiel týchto respondentov v prieskume z roku 2008 resp. v r. 2006 (14% v roku 2010/ 13% v roku 2008/ 12% v roku 2006).



2. PODPORENÁ ZNALOSŤ VYBRANÝCH ORGANIZÁCIÍ

Podporene, t.j. aspoň podľa názvu, deklaruje znalosť Úradu jadrového dozoru (ÚJD) 50% všetkých respondentov.

Naopak, polovica (50%) opýtaných ÚJD nepozná ani podľa názvu.



Vyšší podiel respondentov, ktorí **podporene poznajú ÚJD** (50%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

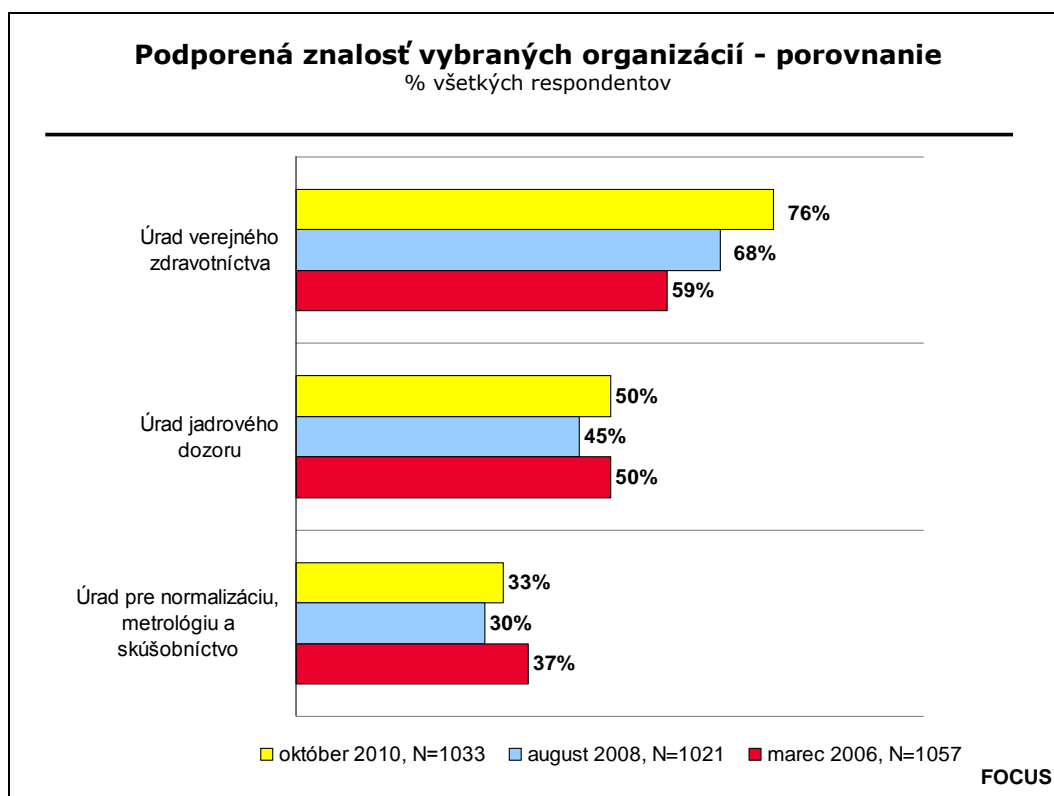
- muži (59% mužov pozná ÚJD aspoň podľa názvu) ,
- respondenti vo veku 35 – 44 rokov (58%),
- respondenti s vyšším vzdelaním – stredoškolské s maturitou (60%), vysokoškolské (78%),
- výkonní odborní pracovníci, úradníci (63%), tvoriví odborní pracovníci (77%), podnikatelia, živnostníci (70%),
- respondenti s najvyšším čistým mesačným príjmom domácnosti 1 301 a viac € (59%).

Vyšší podiel respondentov, ktorí **vôbec nepoznajú ÚJD** (50%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- ženy (58%),
- respondenti vo veku 18-24 rokov (58%), 55-64 rokov (62%), 65 a viac rokov (64%),
- respondenti so základným vzdelaním (71%),
- nekvalifikovaní manuálni pracovníci (68%), dôchodcovia (61%), nezamestnaní (65%),
- respondenti s najnižším čistým mesačným príjmom domácnosti do 500 € (66%)
- respondenti z Prešovského kraja (60%).

Podporená znalosť vybraných organizácií podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 31.

Oproti roku 2008 sa podporená znalosť ÚJD v aktuálnom prieskume mierne zvýšila (50% v roku 2010/ 45% v roku 2008) a dostala sa tak na úroveň znalosti v r. 2006 (50%). Aj v aktuálnom prieskume sme pre porovnanie úrovne podporenej znalosti ÚJD 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 2008 a 2006 nezmenilo – k zmene došlo v úrovni podporenej znalosti jednotlivých organizácií. Zatiaľ čo Úrad jadrového dozoru a Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo majú v podporenej znalosti kolísavé výsledky a ich znalosť v podstate stagnuje, tak Úrad verejného zdravotníctva zaznamenal nárast podporenej znalosti oproti roku 2008 o 8 percentuálnych bodov a oproti roku 2006 dokonca o 17 percentuálnych bodov.



3. PREDSTAVY O NÁPLNI PRÁCE ÚRADU JADROVÉHO DOZORU

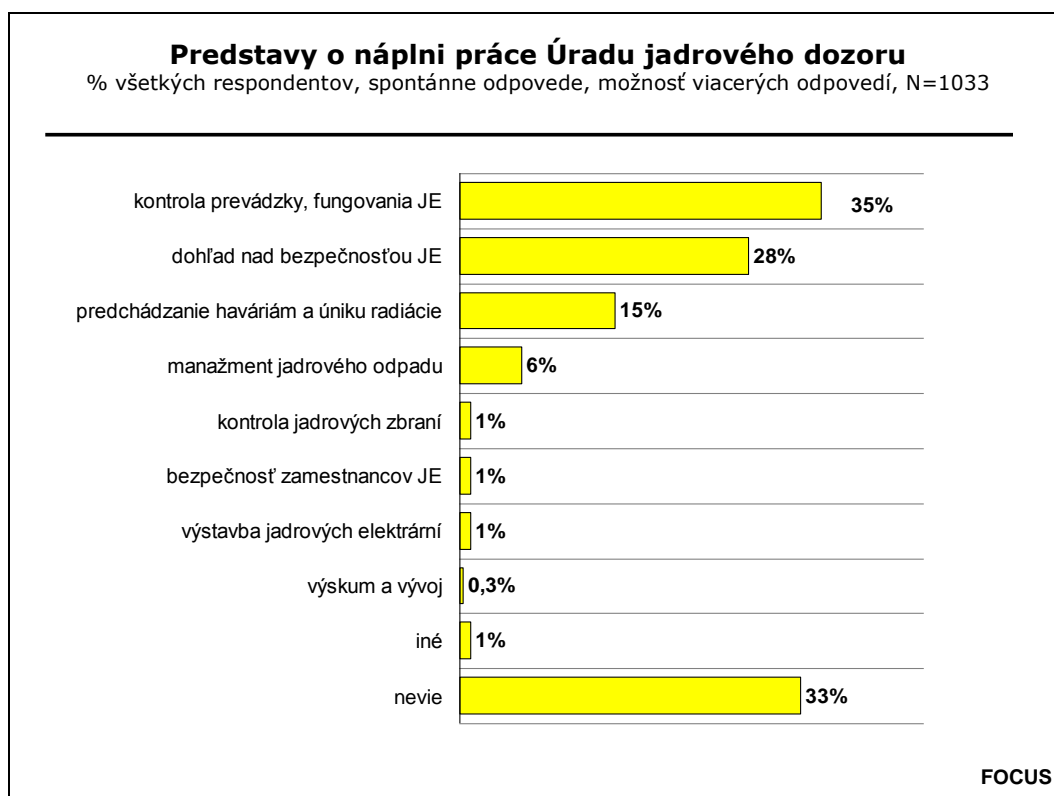
V spontánnych odpovediach na otázku, aká je náplň práce ÚJD resp. čomu sa ÚJD venuje, sa najčastejšie vyskytovali odpovede týkajúce sa **kontroly prevádzky resp. fungovania jadrových elektrární (35%)**.

Odpovede, akcentujúce **dohľad nad bezpečnosťou** jadrových elektrární, uviedlo **28%** respondentov.

Podľa **15%** 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 (6%) - čiže napr. kontrola likvidácie rádioaktívneho odpadu; ďalej tiež kontrola jadrových zbraní (1%), dohliadanie na bezpečnosť zamestnancov jadrových elektrární (1%) a výstavba jadrových elektrární (1%).

O náplni práce ÚJD nemá **žiadnu predstavu** tretina (**33%**) respondentov.

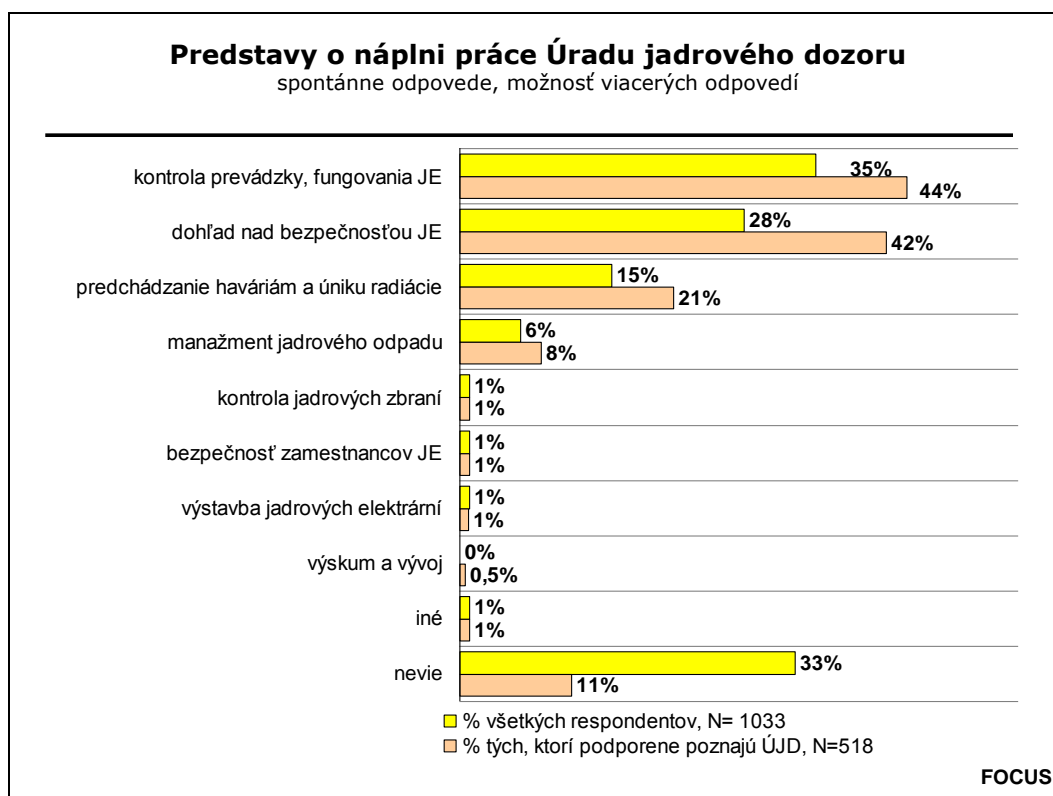


V nasledujúcom grafe uvádzame porovnanie predstáv o náplni práce ÚJD u všetkých respondentov s predstavami respondentov, ktorí podporene (podľa názvu) poznajú Úrad jadrového dozoru (báza 518 respondentov, čo predstavuje 50% vzorky).

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 11% respondentov oproti 33% v celkovej populácii).

V skupine respondentov, ktorí poznajú ÚJD sú najčastejšie prítomné dve predstavy o jeho činnosti - **kontrola prevádzky, resp. fungovania jadrových elektrární (44%)** a **dohľad nad bezpečnosťou jadrových elektrární (42%)**.

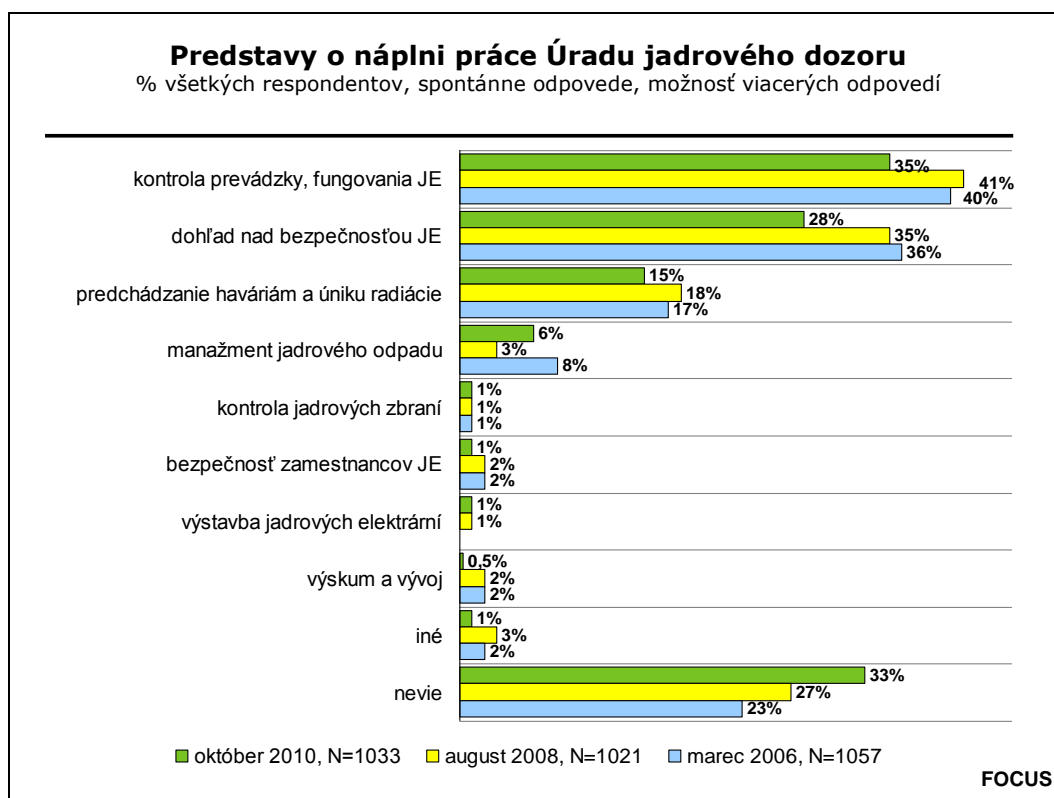
Treťou najčastejšie uvádzanou odpoveďou je **predchádzanie haváriám a úniku radiácie, ktorú spomenulo 21% respondentov**.



Vybrané predstavy respondentov o náplni práce Úradu jadrového dozoru podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 32.

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

Oproti predchádzajúcim prieskumom však došlo k poklesu frekvencií pri uvádzaní odpovedí, a postupne sa zvyšuje počet respondentov, ktorí nevedia uviesť, čomu sa ÚJD venuje (23% v roku 2006, 27% v roku 2008, 33% v roku 2010).

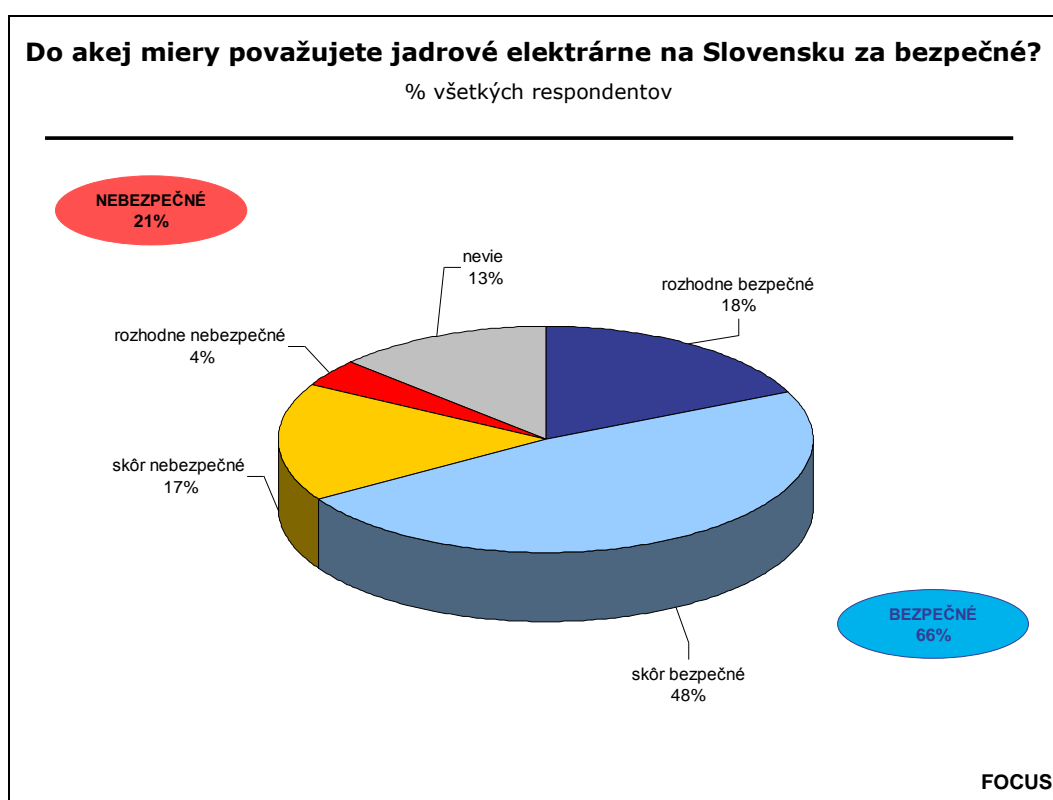


4. NÁZORY NA BEZPEČNOSŤ JADROVÝCH ELEKTRÁRNÍ NA SLOVENSKU

V slovenskej verejnosti prevažuje názor, že slovenské jadrové elektrárne sú bezpečné. K tomuto názoru sa celkovo prikláňajú dve tretiny populácie (66%), pričom 18% opýtaných si myslí, že jadrové elektrárne na Slovensku sú „rozhodne bezpečné“ a 48% respondentov si myslí, že sú „skôr bezpečné“.

Pätina opýtaných – 21% - zastáva opačný názor, t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné, pričom 17% respondentov si myslí, že sú „skôr nebezpečné“ a 4% opýtaných si myslia, že sú „rozhodne nebezpečné“.

Názor na túto otázku nevedelo vyjadriť 13% respondentov.



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

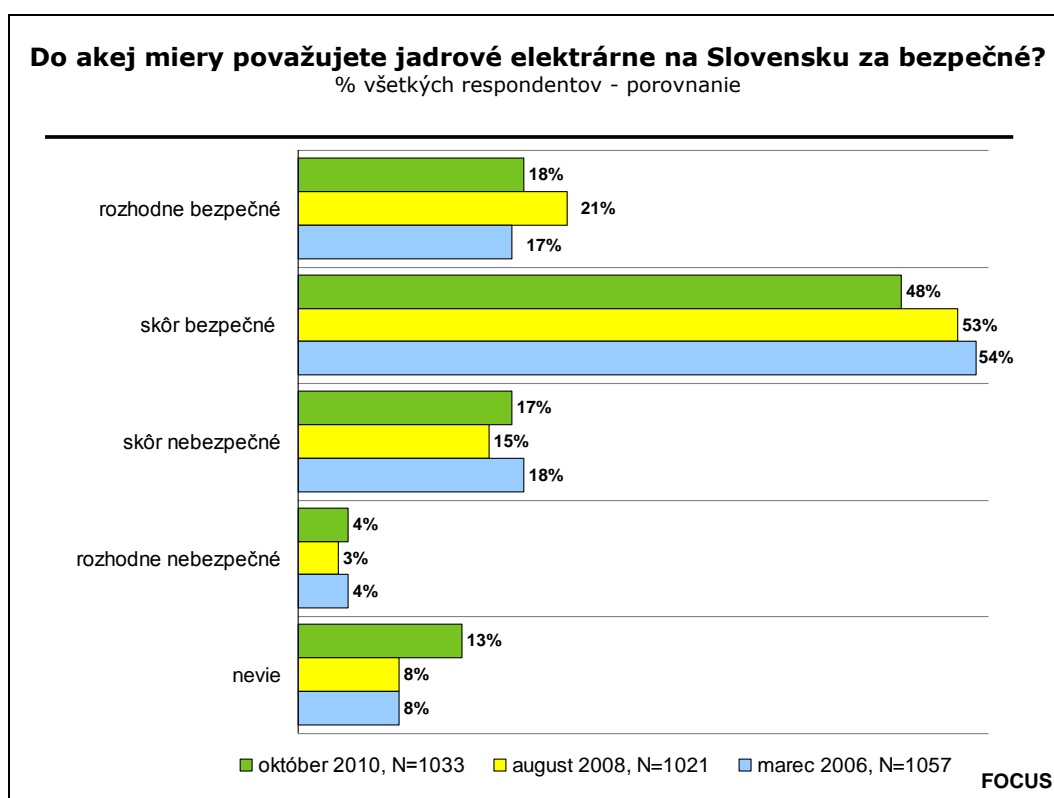
- muži (70% mužov ich považuje za bezpečné),
- respondenti vo veku 35-44 rokov (79%),
- respondenti so stredoškolským vzdelaním s maturitou (71%), vysokoškolským vzdelaním (80%),
- výkonní odborní pracovníci a úradníci (77%), tvoriví odborní pracovníci (79%),
- respondenti s najvyšším čistým mesačným príjmom domácnosti 1 301 € a viac (73%).

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

- respondenti so základným vzdelaním (27%),
- nezamestnaní (33%),
- respondenti s nižším čistým mesačným príjmom domácnosti 501 - 700 € (32%),
- respondenti z Nitrianskeho kraja (28%).

Názory na bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 33.

V porovnaní s predošlými prieskumami, v tomto aktuálnom prieskume evidujeme najnižší počet respondentov, ktorí vnímajú slovenské jadrové elektrárne ako bezpečné (66%; v r. 2008 to bolo 74% a v r. 2006 to bolo 71%). Opačný názor, t.j. že slovenské jadrové elektrárne nie sú bezpečné, osciluje na približne rovnakej úrovni (2010: 21%, 2008: 18%, 2006: 22%). V aktuálnom prieskume narástol (o 5%) počet tých respondentov, ktorí sa k problematike bezpečnosti JE nevedia vyjadriť.

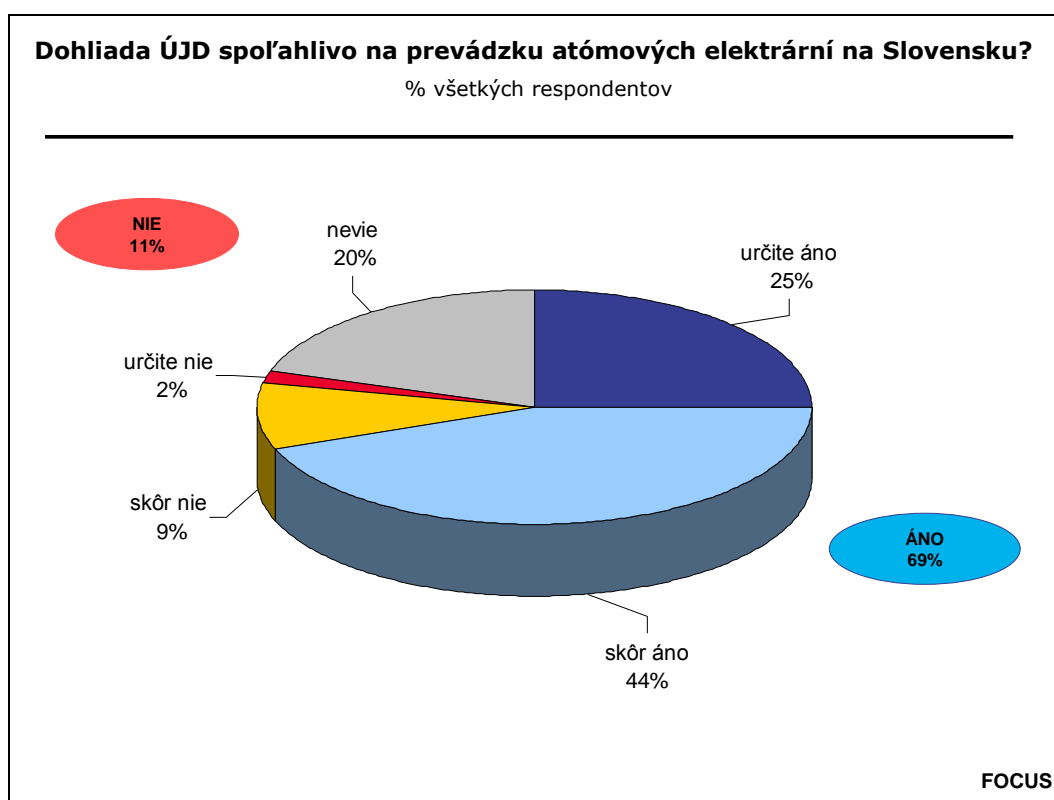


5. DOHLĀD ÚJD NAD PREVĀDZKOU ATÓMOVÝCH ELEKTRĀRNÍ NA SLOVENSKU

Podľa väčšiny respondentov (69%) dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku. K tomuto názoru sa určite prikláňa štvrtina respondentov (25%) a skôr sa k nemu prikláňa 44% respondentov.

Opačný názor, t.j. že ÚJD nedohliada spoľahivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku zastáva len 11% respondentov, pričom skôr si to myslí 9% respondentov a určite si to myslia 2% respondentov.

20% respondentov sa nevedelo k tejto otázke vyjadriť.



Vyšší podiel respondentov, ktorí **súhlasia** (určite+skôr) **s týmto názorom** (69%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 35-44 rokov (81%),
- vysokoškolsky vzdelaní respondenti (86%),
- výkonní odborní pracovníci a úradníci (78%), tvoriví odborní pracovníci (90%),
- respondenti s najvyšším čistým mesačným príjmom domácnosti: 1 301 a viac € (77%).

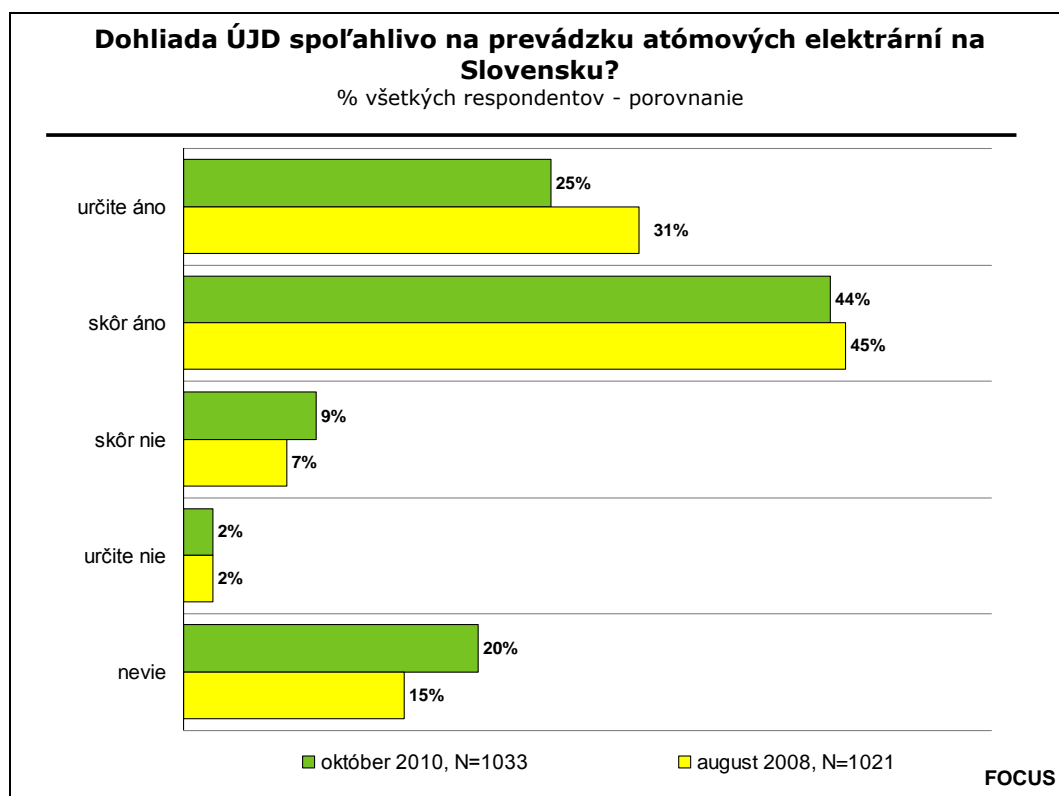
Vyšší podiel respondentov, ktorí **nesúhlasia** (určite+skôr) **s týmto názorom** (11%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

- respondenti vo veku 65 a viac rokov (16%),
- respondenti maďarskej národnosti (18%),
- dôchodcovia (15%),
- respondenti s nižším čistým mesačným príjmom domácnosti: 501 – 700 € (20%).

Názory na dohľad ÚJD na prevádzku atómových elektrární na Slovensku podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 34.

V porovnaní s predošlým prieskumom v roku 2008¹, v tomto aktuálnom prieskume evidujeme nižší počet respondentov, ktorí si myslia, že ÚJD dohliada na prevádzku atómových elektrární spoľahlivo: je to o 7% menej, ako v roku 2008.

Naopak, vzrástol (o 5%) počet tých respondentov, ktorí sa k tejto problematike nevedia vyjadriť.



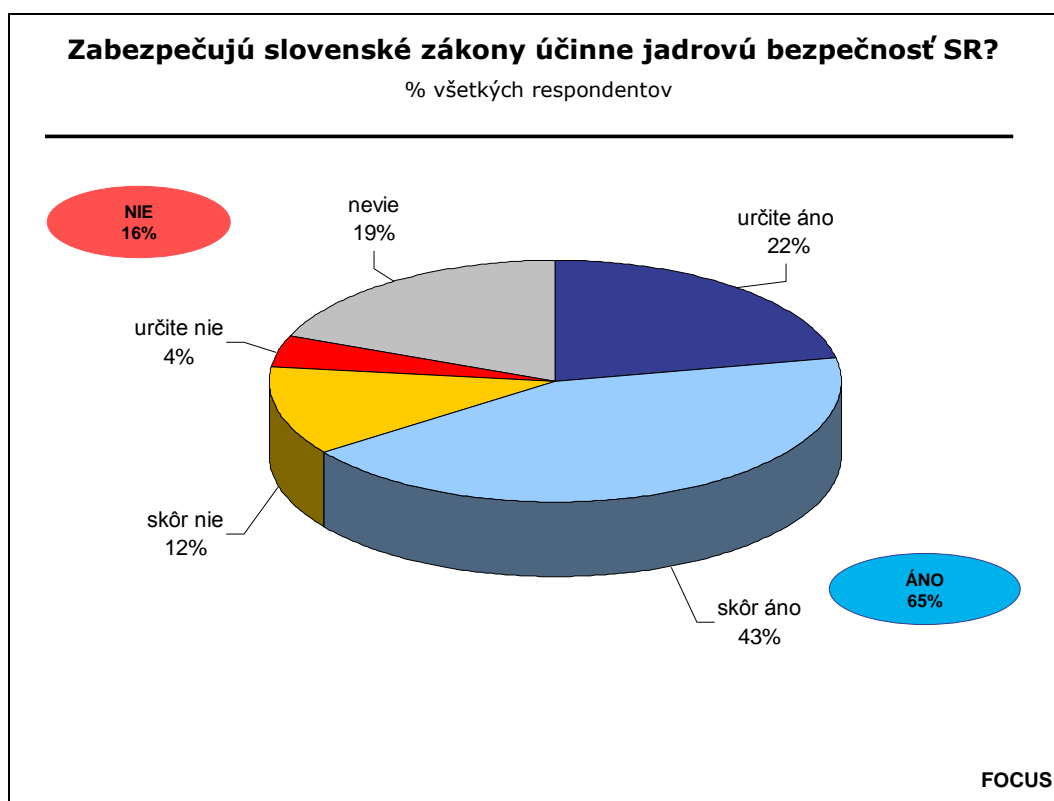
¹ V prieskume v roku 2006 nebol táto otázka položená.

6. LEGISLATÍVNE ZABEZPEČENIE JADROVEJ BEZPEČNOSTI SLOVENSKA

Väčšina obyvateľov SR (65%) si myslí, že slovenské zákony zabezpečujú účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska. Určite si to myslí 22% respondentov a skôr si to myslí 43% respondentov.

16% respondentov s týmto názorom nesúhlasí, pričom skôr s ním nesúhlasí 12% respondentov a určite s ním nesúhlasia necelé 4% respondentov.

Viac ako 19% respondentov nevedelo túto otázku posúdiť.



Vyšší podiel respondentov, **ktorí súhlasia s týmto názorom** (určite+skôr) (65%), je v nasledujúcich sociálno-demografických kategóriách:

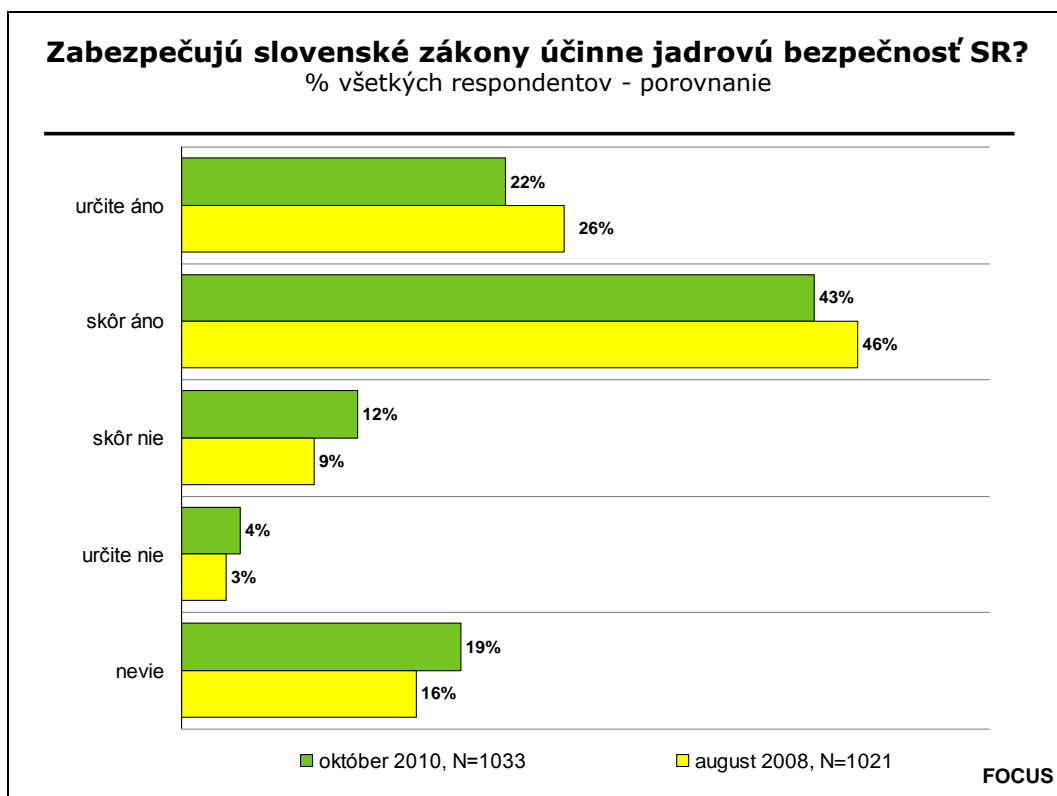
- respondenti vo veku 35-44 rokov (75%),
- vysokoškolsky vzdelaní respondenti (76%),
- respondenti s vyšším čistým mesačným príjmom domácnosti: 901 – 1 100 € (74%), 1 301 € (72%).

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

- respondenti maďarskej národnosti (24%),
- respondenti s nižšími čistými mesačnými príjmami domácnosti: 501 – 700 € (23%),
- respondenti z Nitrianskeho kraja (22%).

Názory na legislatívne zabezpečenie jadrovej bezpečnosti Slovenska podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov pozri str. 35.

V porovnaní s predošlým prieskumom v roku 2008², v tomto aktuálnom prieskume evidujeme nižší počet respondentov, ktorí si myslia, že slovenské zákony účinne zabezpečujú jadrovú bezpečnosť Slovenska: je to o 7% menej, ako v roku 2008.



² V prieskume v roku 2006 nebol táto otázka položená.

PRVOSTUPŇOVÉ TRIEDENIE ÚDAJOV

Všetky údaje uvedené v tabuľkách sú v percentách
 Počet respondentov: 1033
 Zber údajov: 5.10. – 11.10. 2010

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

úplne správna odpoveď (Úrad jadrového dozoru)	10,6
takmer správna odpoveď (s drobnými nepresnosťami) (napr. Ústav pre jadrový dozor, Ústav jadrového dozoru, Úrad pre dozor nad jadrovými elektrárnami, Úrad nad jadrovým dozorom, Organizácia pre jadrový dozor, Jadrový dozorný úrad,...)	3,5
približná odpoveď (napr. Výbor pre jadrovú bezpečnosť, Ústredný kontrolný úrad pre jadrové elektrárne, Ústav na kontrolu jadrovej činnosti, Ústav jadrovej bezpečnosti, Úrad pre jadrovú bezpečnosť, Úrad pre jadrové elektrárne, Úrad pre dohľad jadrových elektrární; Úrad pre bezpečnosť jadrových elektrární, Úrad na dohľad jadrových zariadení, Úrad jadrovej kontroly, ...)	10,1
nesprávna odpoveď (napr. žiadna, Ministerstvo životného prostredia; vláda SR; Ústav klinickej a preventívnej medicíny; Úrad verejného zdravia, VÚJE, Ústav na kontrolu jadrových zbraní, Štátny skúšobný ústav, Štátny rezort, Štátna inšpekcia, štát, Svetová agentúra pre atómovú energiu, Strana zelených na Slovensku, Ministerstvo vnútra, Ministerstvo hospodárstva, Greenpeace, ...)	8,8
nevie	66,9

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

	pozná	nepozná
Úrad verejného zdravotníctva	76,3	23,7
Úrad jadrového dozoru	50,1	49,9
Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo	32,8	67,2

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

kontrola prevádzky, fungovania JE (napr. aby elektrárne riadne fungovala, ako fungujú jadrové elektrárne, dozerá na jadrové elektrárne, dohliada na chod jadrových elektrární, ...)	35,0
dohľad nad bezpečnosťou JE (napr. bezpečnosť jadrových elektrární, aby bola dodržaná bezpečnosť a všetky predpisy pri chode elektrárne, aby boli zabezpečené elektrárne, aby boli jadrové elektrárne bezpečné, aby dodržali bezpečnosť, ...)	28,4
predchádzanie haváriám/úniku radiácie do okolitého prostredia (napr. predísť výbuchu, ochraňuje obyvateľov pred únikom odpadu, aby boli ľudia chránení pred výbuchmi, prípadná likvidácia následkov výbuchu, aby nedošlo k výbuchu, havárii, úniku, aby neunikali rádioaktívne látky do ovzdušia, vody, starajú sa o to, aby jadrové elektrárne nevyžarovali a nevybuchli, kontrola ovzdušia, berú vzorky a kontrolujú ich ...)	14,8
manažment jadrového odpadu (napr. ako sa nakladá s odpadom, kontroluje jadrový odpad - skladovanie, uskladňovanie jadrového odpadu, ...)	6,0
kontrola jadrových zbraní (napr. aby jadrová el. spĺňala svoju účelnosť, nebola zneužitá pre vojnu, aby slúžila iba na mierové účely, aby sa nezneužili jadrové elektrárne, dozor nad jadrovými zbraňami, ...)	1,0
bezpečnosť zamestnancov JE (napr. bezpečnosť - ochrana pri práci (zamestnancov, školenie, preventívne lek. zdrav. prehliadky), bezpečnosť pri práci, ...)	0,7
výstavba jadrových elektrární (napr. povolenie stavby novej elektrárne, výstavba, rekonštrukcia a obnova jadrových elektrární, ...)	0,6
výskum a vývoj (napr. výskum jadrových elektrární, odskúšavajú rôzne prístroje, ...)	0,3
iná odpoveď (napr. nič poriadne nerobia, len berú veľké peniaze, či sa dobre hospodári s jadrovou energiou, rokovania v EÚ, v rámci EÚ využíva finančné prostriedky, zabezpečuje stabilné ceny, ...)	0,6
nevie	33,2

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

rozhodne bezpečné	18,4
skôr bezpečné	48,1
skôr nebezpečné	16,7
rozhodne nebezpečné	4,4
nevie	12,5

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

určite áno	25,4
skôr áno	43,8
skôr nie	8,6
určite nie	2,2
nevie	19,9

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

určite áno	22,2
skôr áno	42,6
skôr nie	12,2
určite nie	3,4
nevie	19,6

ÚDAJE O RESPONDENTOCH**R1. POHLAVIE**

muž	47,9
žena	52,1

R2. VEK

18 – 24 rokov	14,3
25 - 34 rokov	21,2
35 – 44 rokov	17,4
45 – 54 rokov	18,6
55 – 64 rokov	13,6
65 a viac rokov	14,9

R4. VZDELANIE /najvyššie ukončené/

základné	23,8
stredoškolské bez maturity (vyučení/á)	31,6
stredoškolské s maturitou	33,9
vysokoškolské	10,7

R5. NÁRODNOSŤ

slovenská	86,0
maďarská	10,5
iná	3,5

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

nekvalifikovaný alebo pomocný (manuálny) pracovník v poľnohospodárstve, priemysle, v službách	4,5
kvalifikovaný manuálny pracovník (remeselník, opravár, obsluha strojov a zariadení, pestovateľ/chovateľ...)	16,9
prevádzkový alebo obsluhujúci pracovník v službách a obchode (predavač, kaderník, vodič, kuchár, opatrovateľ, SBS...)	12,7
nižší administratívny pracovník, úradník (sekretárka, účtovník, prepážkový pracovník – na pošte, v banke...)	6,8
výkonný odborný pracovník (zdravotník/zdravotná sestra, vychovávateľ, technik, odborný referent, colník...)	8,0
tvorivý (vysokoškolsky vzdelaný) odborný pracovník (lekár, pedagóg, právnik, vedec, analytik, informatik, umelec...)	4,5
riaditeľ firmy/podniku, námestník, vysoký štátny úradník, politik, armádny veliteľ	0,2
samostatne ekonomicky činný (podnikateľ, živnostník) bez zamestnancov	4,2
samostatne ekonomicky činný (podnikateľ, živnostník) so zamestnancami	2,0
dôchodca	23,3
študent	8,6
v domácnosti alebo na materskej/rodičovskej dovolenke	3,0
nezamestnaný	5,3

R7. POČET ČLENOV DOMÁCNOSTI

jeden	9,1
dvaja	25,8
traja	23,6
štyria	28,5
päť a viac	13,0

R11. ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI

do 500 € (do 15 000 Sk)	13,7
501 – 700 € (15 001 – 21 000 Sk)	14,4
701 – 900 € (21 001 – 27 000 Sk)	20,5
901 – 1 100 € (27 001 - 33 000 Sk)	15,8
1 101 – 1 300 € (33 001 – 39 000 Sk)	13,4
1 301 € a viac (39 001 Sk a viac)	18,3
nevie, nechce uviesť	3,9

R12. POČET OBYVATEĽOV OBCE

menej ako 2 tisíc obyv.	30,3
2 – 5 tisíc obyvateľov	13,8
5 - 20 tisíc obyvateľov	15,5
20 – 50 tisíc obyvateľov	15,8
50 – 100 tisíc obyvateľov	11,8
nad 100 tisíc obyvateľov	12,8

R13. KRAJ

Bratislavský	11,8
Tmavský	10,4
Trenčiansky	11,3
Nitriansky	13,4
Žilinský	12,7
Banskobystrický	12,3
Prešovský	14,1
Košický	14,0

VYBRANÉ DRUHOSTUPŇOVÉ TRIEDENIA

AKO ČITAŤ RIADKOVÉ PERCENTÁ – PRÍKLAD

Podporená znalosť vybraných organizácií podľa sociálno-demografických charakteristík respondentov

FOCUS, 5. 10. -11. 10. 2010

Riadkové %		Úrad jadrového dozoru	
		pozná	nepozná
VZORKA: 1033 respondentov			
CELÁ VZORKA		50,1	49,9
VZDELANIE	ZŠ	29,5	70,5
	SŠ bez maturity	46,1	53,9
	SŠ s maturitou	59,7	40,3
	VŠ	77,5	22,5

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 50,1% respondentov a nepozná 49,9% respondentov.

V kategórii respondentov so stredoškolským vzdelaním s maturitou pozná ÚJD 59,7% respondentov a nepozná 40,3% respondentov.

V kategórii respondentov s vysokoškolským vzdelaním pozná ÚJD 77,5% respondentov a nepozná 22,5% respondentov atď.

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

FOCUS, 5. 10. -11. 10. 2010

Riadkové %		Ktorá organizácia kontroluje bezpečnosť jadrových elektrární na Slovensku?			
		úplne + takmer správna odpoveď	približná odpoveď	nesprávna odpoveď	nevie
VZORKA: 1033 respondentov					
CELÁ VZORKA		14,1	10,1	8,8	66,9
POHLAVIE	muž	17,9	12,4	9,8	60,0
	žena	10,7	8,1	7,9	73,3
VEK	18 - 24 rokov	11,8	5,0	8,4	74,8
	25 - 34 rokov	14,5	9,7	10,1	65,7
	35 - 44 rokov	17,7	13,9	8,6	59,8
	45 - 54 rokov	15,0	11,2	10,9	62,9
	55 - 64 rokov	17,5	13,4	10,1	59,1
	65 a viac rokov	7,6	7,1	3,7	81,6
VZDELANIE	ZŠ	7,5	5,6	4,8	82,2
	SŠ bez maturity	11,7	9,9	10,3	68,1
	SŠ s maturitou	14,7	10,5	10,8	64,0
	VŠ	34,5	19,7	6,7	39,0
NÁRODNOSŤ	slovenská	14,4	10,5	9,2	65,9
	maďarská	15,4	7,3	5,6	71,6
	iná	3,5	10,6	8,9	77,0
ZAMESTNANIE	nekv alifikovaný manuál. pracovník	9,1	6,6	12,7	71,7
	kv alifik. manuál./prevádzkový prac.	12,9	11,3	9,3	66,5
	v ýkonný odborný pracovník, úradník	18,0	12,9	13,7	55,4
	tvoriv ý odborný pracovník	39,1	9,3	8,8	42,7
	podnikateľ, živnostník	22,9	19,5	6,2	51,4
	dôchodca	9,4	8,3	4,9	77,4
	študent	13,2	3,7	10,6	72,5
	v domácnosti, MD	3,5	10,3	10,7	75,4
	nezamestnaný	10,9	7,1	5,3	76,7
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 500 € (do 15 000 Sk)	11,1	6,4	4,9	77,5
	501 - 700 € (15 001 - 21 000 Sk)	8,6	9,1	8,5	73,8
	701 - 900 € (21 001 - 27 000 Sk)	17,0	8,7	9,8	64,5
	901 - 1 100 € (27 001 - 33 000 Sk)	13,9	14,5	7,1	64,5
	1 101 - 1 300 € (33 001 - 39 000 Sk)	16,2	9,1	10,6	64,1
	1 301 € a viac (39 001 Sk a viac)	17,3	13,8	12,2	56,7
	nevie, neuviedol	9,3	3,2	2,8	84,7
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	14,8	9,7	7,9	67,6
	2 - 5 tisíc	15,9	11,4	6,8	65,9
	5 - 20 tisíc	13,0	12,3	8,8	66,0
	20 - 50 tisíc	8,9	10,6	9,1	71,4
	50 - 100 tisíc	16,1	7,2	9,2	67,4
	nad 100 tisíc	16,9	9,4	12,2	61,5
KRAJ	Bratislavský	13,8	9,4	11,2	65,6
	Trnavský	13,3	13,0	10,1	63,7
	Trenčiansky	10,8	16,8	6,3	66,1
	Nitriansky	12,7	9,1	9,6	68,6
	Žilinský	14,9	14,4	7,6	63,0
	Banskobystrický	19,0	5,7	6,9	68,4
	Prešovský	11,4	7,7	6,4	74,5
	Košický	16,9	6,7	12,2	64,2

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

FOCUS, 5. 10. -11. 10. 2010

Riadkové %	Úrad verejného zdravotníctva		Úrad jadrového dozoru		Úrad pre normalizáciu, meteorológiu a skúšobníctvo	
	pozná	nepozná	pozná	nepozná	pozná	nepozná
VZORKA: 1033 respondentov						
CELÁ VZORKA	76,3	23,7	50,1	49,9	32,8	67,2
POHLAVIE						
muž	78,0	22,0	59,1	40,9	38,1	61,9
žena	74,7	25,3	41,8	58,2	28,0	72,0
VEK						
18 - 24 rokov	68,1	31,9	42,4	57,6	27,9	72,1
25 - 34 rokov	79,3	20,7	55,6	44,4	30,2	69,8
35 - 44 rokov	83,0	17,0	58,2	41,8	39,9	60,1
45 - 54 rokov	78,8	21,2	53,9	46,1	37,4	62,6
55 - 64 rokov	78,0	22,0	50,0	50,0	37,2	62,8
65 a viac rokov	67,5	32,5	35,7	64,3	23,3	76,7
VZDELANIE						
ZŠ	62,7	37,3	29,5	70,5	18,3	81,7
SŠ bez maturity	74,0	26,0	46,1	53,9	24,5	75,5
SŠ s maturitou	82,9	17,1	59,7	40,3	39,7	60,3
VŠ	92,4	7,6	77,5	22,5	67,8	32,2
NÁRODNOSŤ						
slovenská	77,4	22,6	51,2	48,8	33,4	66,6
maďarská	68,5	31,5	46,5	53,5	30,2	69,8
iná	72,1	27,9	34,8	65,2	27,7	72,3
ZAMESTNANIE						
nekv.alfikovaný manuál. pracovník	72,6	27,4	32,7	67,3	13,4	86,6
kvalifik. manuál./prevádzkový prac.	75,9	24,1	52,8	47,2	30,3	69,7
výkonný odborný pracovník, úradník	86,7	13,3	62,4	37,6	43,1	56,9
tvorivý odborný pracovník	96,0	4,0	77,1	22,9	64,9	35,1
podnikateľ, živnostník	89,4	10,6	70,9	29,1	52,7	47,3
dôchodca	69,6	30,4	39,4	60,6	26,4	73,6
študent	64,9	35,1	42,9	57,1	29,0	71,0
v domácnosti, MD	77,9	22,1	34,8	65,2	24,9	75,1
nezamestnaný	67,0	33,0	35,4	64,6	22,2	77,8
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI						
do 500 € (do 15 000 Sk)	60,3	39,7	34,1	65,9	21,1	78,9
501 - 700 € (15 001 - 21 000 Sk)	75,7	24,3	46,1	53,9	27,1	72,9
701 - 900 € (21 001 - 27 000 Sk)	77,9	22,1	49,7	50,3	32,9	67,1
901 - 1 100 € (27 001 - 33 000 Sk)	75,9	24,1	56,7	43,3	33,1	66,9
1 101 - 1 300 € (33 001 - 39 000 Sk)	80,1	19,9	53,6	46,4	31,7	68,3
1 301 € a viac (39 001 Sk a viac)	85,0	15,0	58,5	41,5	44,6	55,4
nevie, neuviedol	73,9	26,1	45,8	54,2	42,1	57,9
POČET OBYVATEĽOV OBCE						
menej ako 2 tisíc	73,9	26,1	46,7	53,3	29,6	70,4
2 - 5 tisíc	74,7	25,3	54,7	45,3	31,5	68,5
5 - 20 tisíc	72,7	27,3	44,9	55,1	25,2	74,8
20 - 50 tisíc	83,4	16,6	50,6	49,4	32,2	67,8
50 - 100 tisíc	81,6	18,4	55,0	45,0	42,2	57,8
nad 100 tisíc	74,2	25,8	54,6	45,4	43,2	56,8
KRAJ						
Bratislavský	72,9	27,1	50,8	49,2	36,4	63,6
Trnavský	59,8	40,2	55,7	44,3	25,0	75,0
Trenčiansky	78,8	21,2	57,9	42,1	30,1	69,9
Nitriansky	75,2	24,8	48,4	51,6	31,9	68,1
Žilinský	79,0	21,0	54,9	45,1	40,9	59,1
Banskobystrický	81,8	18,2	50,4	49,6	36,5	63,5
Prešovský	81,2	18,8	41,9	58,1	30,0	70,0
Košický	78,2	21,8	44,5	55,5	31,0	69,0

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

FOCUS, 5. 10. -11. 10. 2010

Riadkové %		kontrola prevádzky, fungovania JE	dohľad nad bezpečnosťou JE	predchádzanie haváriám	manažment jadrového odpadu	nevie
VZORKA: 1033 respondentov						
CELÁ VZORKA		35,0	28,4	14,8	6,0	33,2
POHLAVIE	muž	35,8	31,0	15,8	6,6	29,1
	žena	34,3	26,0	13,9	5,4	37,0
VEK	18 - 24 rokov	34,0	28,0	13,2	6,9	32,8
	25 - 34 rokov	36,6	32,5	14,6	5,2	29,9
	35 - 44 rokov	39,5	31,3	17,6	9,1	26,2
	45 - 54 rokov	36,7	31,5	13,8	5,5	33,7
	55 - 64 rokov	27,5	25,9	20,9	3,2	34,1
	65 a viac rokov	33,5	17,9	8,8	5,8	44,8
VZDELANIE	ZŠ	29,3	18,3	8,3	4,9	47,5
	SŠ bez maturity	33,3	24,3	13,5	4,4	37,8
	SŠ s maturitou	40,4	34,5	18,9	7,8	24,3
	VŠ	35,8	43,5	19,8	7,5	15,8
NÁRODNOSŤ	slovenská	35,3	27,8	15,0	6,6	32,8
	maďarská	34,3	35,2	10,9	1,6	35,6
	iná	30,7	22,9	20,2	4,9	35,2
ZAMESTNANIE	nekvifikovaný manuál. pracovník	25,2	18,0	12,1	8,1	49,2
	kvifik. manuál./prevádzkový prac.	36,5	28,9	13,0	3,2	32,3
	výkonný odborný pracovník, úradník	39,9	39,4	20,1	11,1	18,3
	tvorivý odborný pracovník	38,4	42,8	24,6	7,1	18,5
	podnikateľ, živnostník	39,1	39,7	18,6	12,5	21,5
	dôchodca	31,9	19,7	13,9	4,6	42,9
	študent	36,6	29,1	8,2	7,8	32,4
	v domácnosti, MD	35,1	26,2	17,4	3,3	32,4
	nezamestnaný	24,8	16,4	12,2	1,6	51,9
ČISTÝ MESAČNÝ PRIJEM DOMÁCNOSTI	do 500 € (do 15 000 Sk)	31,5	20,7	10,2	5,7	46,5
	501 - 700 € (15 001 - 21 000 Sk)	34,1	25,7	15,7	2,8	35,4
	701 - 900 € (21 001 - 27 000 Sk)	29,1	36,4	16,6	6,4	31,1
	901 - 1 100 € (27 001 - 33 000 Sk)	37,0	26,5	16,2	7,0	31,6
	1 101- 1 300 € (33 001 - 39 000 Sk)	36,3	27,6	13,5	6,5	31,3
	1 301 € a viac (39 001 Sk a viac)	41,5	30,4	14,4	7,8	26,2
	nevie, neuviedol	39,4	24,5	18,4	2,5	34,6
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	31,7	26,6	12,7	9,5	36,9
	2 - 5 tisíc	34,7	29,4	12,7	1,6	31,1
	5 - 20 tisíc	35,0	25,6	14,1	6,3	38,6
	20 - 50 tisíc	36,5	31,0	16,1	1,2	32,2
	50 - 100 tisíc	49,0	26,3	12,4	11,2	24,2
	nad 100 tisíc	28,6	33,5	23,4	3,2	29,7
KRAJ	Bratislavský	31,2	29,7	23,5	,9	28,9
	Trnavský	35,4	31,2	9,5	11,9	35,6
	Trenčiansky	45,8	19,3	17,6	3,4	29,3
	Nitriansky	42,6	24,9	9,6	8,4	30,8
	Žilinský	30,7	33,2	12,5	1,6	33,4
	Banskobystrický	30,3	36,3	22,5	8,6	31,1
	Prešovský	36,9	21,8	9,6	7,9	36,4
	Košický	28,3	31,1	14,6	5,6	38,8

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

FOCUS, 5. 10. -11. 10. 2010

Riadkové %	Do akej miery považujete jadrové elektrárne na Slovensku za bezpečné?		
	rozhodne + skôr bezpečné	skôr + rozhodne nebezpečné	nevie
VZORKA: 1033 respondentov			
CELÁ VZORKA	66,4	21,1	12,5
POHLAVIE			
muž	70,0	20,7	9,3
žena	63,1	21,5	15,4
VEK			
18 - 24 rokov	64,7	24,3	11,0
25 - 34 rokov	65,4	20,4	14,2
35 - 44 rokov	79,6	15,0	5,4
45 - 54 rokov	60,8	20,8	18,4
55 - 64 rokov	70,4	21,5	8,2
65 a viac rokov	57,4	26,4	16,2
VZDELANIE			
ZŠ	55,2	27,4	17,4
SŠ bez maturity	65,5	21,8	12,7
SŠ s maturitou	70,6	18,4	11,1
VŠ	80,9	14,1	5,0
NÁRODNOSŤ			
slovenská	66,6	21,3	12,2
maďarská	66,5	24,1	9,4
iná	61,9	8,8	29,3
ZAMESTNANIE			
nekvalfikovaný manuál. pracovník	58,7	30,1	11,2
kvalfik. manuál./prevádzkový prac.	66,7	19,3	14,0
výkonný odborný pracovník, úradník	76,4	16,0	7,6
tvorivý odborný pracovník	78,9	15,2	6,0
podnikateľ, živnostník	72,2	18,9	8,9
dôchodca	62,3	23,7	14,1
študent	65,9	22,0	12,1
v domácnosti, MD	54,1	23,3	22,6
nezamestnaný	51,4	32,6	16,0
ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI			
do 500 € (do 15 000 Sk)	56,6	26,5	16,9
501 - 700 € (15 001 - 21 000 Sk)	52,6	31,8	15,6
701 - 900 € (21 001 - 27 000 Sk)	69,0	18,7	12,2
901 - 1 100 € (27 001 - 33 000 Sk)	71,5	20,1	8,5
1 101 - 1 300 € (33 001 - 39 000 Sk)	71,3	18,5	10,3
1 301 € a viac (39 001 Sk a viac)	72,7	15,5	11,9
nevie, neuviedol	71,6	15,7	12,7
POČET OBYVATEĽOV OBCE			
menej ako 2 tisíc	67,0	21,8	11,1
2 - 5 tisíc	71,3	18,6	10,2
5 - 20 tisíc	66,9	20,5	12,6
20 - 50 tisíc	60,9	23,3	15,8
50 - 100 tisíc	68,2	23,2	8,6
nad 100 tisíc	64,2	18,4	17,4
KRAJ			
Bratislavský	69,1	18,2	12,7
Trnavský	72,4	17,9	9,7
Trenčiansky	66,5	24,9	8,6
Nitriansky	63,2	28,1	8,7
Žilinský	62,5	24,2	13,3
Banskobystrický	67,3	22,3	10,3
Prešovský	66,5	19,5	14,0
Košický	65,4	14,1	20,6

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

FOCUS, 5. 10. - 11. 10. 2010

Riadkové %		Čo si myslíte, dohliada Úrad jadrového dozoru spoľahlivo na prevádzku atómových elektrární na Slovensku?		
		určite + skôr áno	skôr + určite nie	nevie
VZORKA: 1033 respondentov				
CELÁ VZORKA		69,2	10,8	19,9
POHLAVIE	muž	71,5	10,9	17,6
	žena	67,2	10,8	22,0
VEK	18 - 24 rokov	65,7	9,8	24,5
	25 - 34 rokov	70,1	9,5	20,5
	35 - 44 rokov	81,6	5,9	12,5
	45 - 54 rokov	67,8	11,4	20,8
	55 - 64 rokov	66,9	13,3	19,8
	65 a viac rokov	61,1	16,5	22,4
VZDELANIE	ZŠ	59,9	14,0	26,1
	SŠ bez maturity	68,6	11,9	19,5
	SŠ s maturitou	71,1	9,9	19,0
	VŠ	86,0	3,8	10,2
NÁRODNOSŤ	slovenská	69,4	10,2	20,4
	maďarská	69,2	17,5	13,3
	iná	66,0	5,3	28,7
ZAMESTNANIE	nekv alifikovaný manuál. pracovník	55,3	14,9	29,8
	kv alifik. manuál./prevádzkový prac.	70,2	10,3	19,5
	v ýkonný odborný pracovník, úradník	78,2	8,3	13,5
	tvorivý odborný pracovník	89,6	4,0	6,4
	podnikateľ, živnostník	71,5	9,7	18,8
	dôchodca	63,1	14,5	22,4
	študent	68,3	7,1	24,7
	v domácnosti, MD	67,9	10,5	21,6
	nezamestnaný	59,7	15,0	25,2
	ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 500 € (do 15 000 Sk)	58,0	12,4
501 - 700 € (15 001 - 21 000 Sk)		53,5	19,3	27,3
701 - 900 € (21 001 - 27 000 Sk)		72,7	10,0	17,2
901 - 1 100 € (27 001 - 33 000 Sk)		75,7	11,6	12,7
1 101 - 1 300 € (33 001 - 39 000 Sk)		73,6	11,4	15,0
1 301 € a viac (39 001 Sk a viac)		77,2	3,6	19,3
nevie, nevedel		70,2	7,5	22,3
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	71,0	11,1	17,8
	2 - 5 tisíc	73,6	7,9	18,5
	5 - 20 tisíc	62,9	15,0	22,1
	20 - 50 tisíc	61,8	8,9	29,3
	50 - 100 tisíc	74,0	11,6	14,4
	nad 100 tisíc	72,8	9,9	17,3
KRAJ	Bratislavský	76,8	8,9	14,3
	Trnavský	73,1	10,7	16,2
	Trenčiansky	67,7	13,5	18,8
	Nitriansky	66,5	15,8	17,6
	Žilinský	67,4	8,1	24,5
	Banskobystrický	69,9	13,2	16,9
	Prešovský	65,8	10,0	24,3
	Košický	68,4	7,0	24,6

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

FOCUS, 5. 10. -11. 10. 2010

Riadkové %		Čo si myslíte, zabezpečujú slovenské zákony účinne jadrovú bezpečnosť Slovenska?		
VZORKA: 1033 respondentov		určite + skôr áno	skôr + určite nie	nevie
CELÁ VZORKA		64,8	15,6	19,6
POHLAVIE	muž	67,7	14,8	17,5
	žena	62,2	16,3	21,5
VEK	18 - 24 rokov	61,8	16,6	21,6
	25 - 34 rokov	65,3	13,4	21,3
	35 - 44 rokov	75,3	11,5	13,2
	45 - 54 rokov	60,4	19,4	20,2
	55 - 64 rokov	69,3	14,1	16,6
	65 a viac rokov	56,3	19,0	24,7
VZDELANIE	ZŠ	58,3	15,8	25,9
	SŠ bez maturity	63,2	17,3	19,6
	SŠ s maturitou	67,4	14,8	17,8
	VŠ	76,0	12,8	11,2
NÁRODNOSŤ	slovenská	65,7	14,8	19,5
	maďarská	62,5	23,5	14,0
	iná	51,4	10,6	37,9
ZAMESTNANIE	nekalifikovaný manuál. pracovník	68,1	11,2	20,8
	kv alifik. manuál./prevádzkový prac.	63,6	16,3	20,1
	výkonný odborný pracovník, úradník	70,0	14,7	15,3
	tvorivý odborný pracovník	77,1	10,7	12,2
	podnikateľ, živnostník	72,2	18,0	9,8
	dôchodca	60,7	16,7	22,6
	študent	66,2	12,8	21,1
	v domácnosti, MD	67,9	13,1	19,0
	nezamestnaný	49,0	20,7	30,3
	ČISTÝ MESAČNÝ PRÍJEM DOMÁCNOSTI	do 500 € (do 15 000 Sk)	51,1	18,4
501 - 700 € (15 001 - 21 000 Sk)		57,5	23,2	19,3
701 - 900 € (21 001 - 27 000 Sk)		64,5	15,0	20,5
901 - 1 100 € (27 001 - 33 000 Sk)		73,9	14,6	11,5
1 101 - 1 300 € (33 001 - 39 000 Sk)		66,2	14,9	18,9
1 301 € a viac (39 001 Sk a viac)		71,9	10,7	17,4
nevie, neuviedol		67,1	9,9	23,1
POČET OBYVATEĽOV OBCE	menej ako 2 tisíc	68,2	15,2	16,6
	2 - 5 tisíc	65,7	14,5	19,8
	5 - 20 tisíc	61,3	18,1	20,7
	20 - 50 tisíc	63,1	14,5	22,4
	50 - 100 tisíc	59,3	17,1	23,6
	nad 100 tisíc	67,4	14,7	17,9
KRAJ	Bratislavský	72,4	15,0	12,6
	Tmavský	60,2	14,2	25,6
	Trenčiansky	62,8	19,2	17,9
	Nitriansky	64,7	21,5	13,8
	Žilinský	67,6	10,3	22,1
	Banskobystrický	66,2	20,5	13,4
	Prešovský	59,9	11,9	28,2
	Košický	64,9	12,7	22,4