



Zaostřeno
... na výsledky!

Závěrečná zpráva z výzkumu

Úspory energií a ekologie

březen 2026



Cíle výzkumu

- Názory na zachování programu **Nová zelená úsporám, podporu domácností** za účelem úspor energií, podporu či omezení vybraných zdrojů **elektrické energie a tepla**, prosazení **Národního plánu obnovy přírody**, snížení **financování NP Šumava**.

Metoda výzkumu

Kvantitativní výzkum na dospělé internetové populaci ČR.

- **Velikost** výběrového souboru: 1000 respondentů.
- **Výběr** respondentů: kvótní výběr na základě dat ČSÚ SLDB 2021. Kvótními znaky jsou pohlaví, věk, vzdělání, velikost obce bydliště a kraj.
- **Metoda** sběru dat: CAWI (Computer Assisted Web Interviewing) – respondenti samostatně vyplňují elektronický dotazník na svém počítači či tabletu.
- **Termín sběru** dat: 9. 2. – 2. 3. 2026.
- **Nástroj sběru** dat: dotazník.
- **Interval spolehlivosti**: $\pm 3,1$ % na hladině významnosti 95 % při 50% četnosti jevu.
- **Zpracování dat**: v programech SPSS a Q Research Software. Získaná data byla metodou vícefaktorového statistického vážení upravena tak, aby korespondovala se strukturou populace ČR z hlediska kvótních znaků.
- *Poznámka ke zpracování: procentuální údaje v tabulkách a grafech jsou pro větší přehlednost zaokrouhleny na celá čísla. Z důvodu zaokrouhlení nemusí být výsledný součet procent v některých případech roven 100 %.*

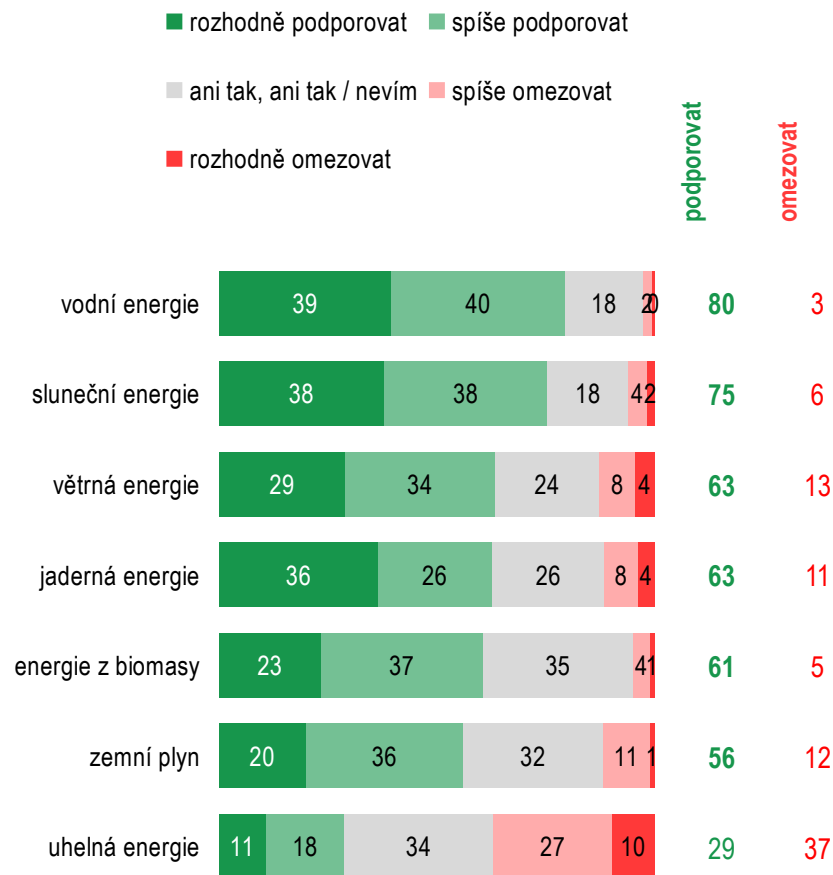


DETAILNÍ VÝSLEDKY

Míra souhlasu s podporou vybraných zdrojů elektrické energie a tepla

„Měly by se podle Vás v následujících letech v České republice podporovat, nebo omezovat uvedené zdroje elektrické energie a tepla?“ (q3)

- Jako zdroje elektrické energie a tepla by se dle **80 %** respondentů měly v následujících letech v ČR **podporovat vodní** a dle **75 % sluneční** energie. Nadpoloviční většina je také pro podporu větrné energie (63 %), jaderné (63 %), energie z biomasy (61 %) a ze zemního plynu (56 %). Výrazně nižší je zájem o podporu uhelné energie, u které je větší podíl těch, kteří by ji chtěli omezit (29 % podporovat, 37 % omezovat).
- Pro podporu vodní a sluneční energie je většina také v rámci všech skupin respondentů (68–89 %). Větrnou, jadernou a energii z biomasy by v rámci jednotlivých skupin chtělo podporovat 47–82 %. Podporu zemního plynu uvádí 44–71 %, ale v **nejmladší skupině 18–29 let pouze 35 %**. Podpora uhelné energie je v rámci jednotlivých skupin mezi 8 % a 45 %, **pouze u voličů SPD dosahuje 60 %**.



v %, N = 1000, celek

Míra souhlasu s podporou vybraných zdrojů elektrické energie a tepla

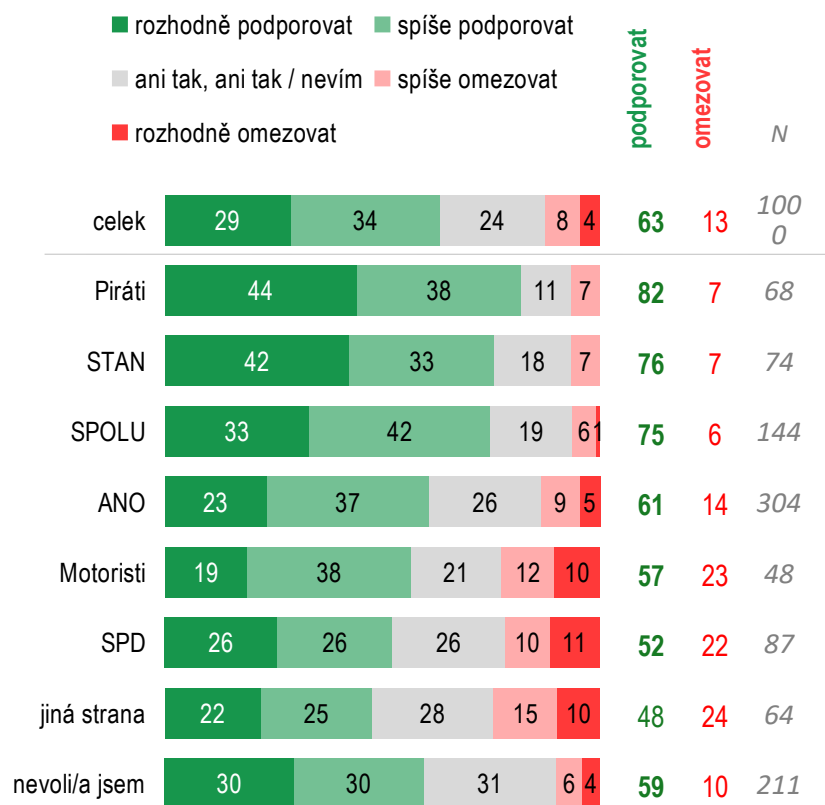
sloupcová %, součet odpovědí rozhodně podporovat + spíše podporovat

	celek	pohlaví		věk					vzdělání				velikost obce				region NUTS 2							volba v posledních volbách do PS PČR									
		muž	žena	18-29 let	30-39 let	40-49 let	50-59 let	60 a více let	ZŠ	SŠ bez maturity	SŠ s maturitou	VŠ	do 5 000 obyvatel	5 000 až 19 999	20 000 až 99 999	100 000 a více	Praha	Střední Čechy	Jihozápad	Severozápad	Severovýchod	Jihovýchod	Střední Morava	Moravskoslezsko	ANO	SPOLU	STAN	Piráti	SPD	Motoristi	jiná strana	nevotil/a jsem	
vodní energie	80	84	75	79	75	77	80	83	74	79	79	86	80	80	79	79	81	81	81	75	84	78	83	71	77	86	82	87	81	76	88	73	
sluneční energie	75	74	77	81	78	76	72	73	82	73	75	77	74	74	75	79	82	77	75	73	77	73	75	72	75	84	79	89	68	71	68	72	
větrná energie	63	62	64	73	66	65	61	58	70	61	61	68	61	66	66	64	64	64	64	57	69	62	67	58	61	75	76	82	52	57	48	59	
jaderná energie	63	78	48	50	54	57	65	75	50	61	65	69	60	61	67	64	70	60	58	59	61	65	68	59	63	77	65	55	71	70	65	47	
energie z biomasy	61	68	53	51	52	60	66	67	60	59	60	65	61	62	63	56	60	60	66	54	63	57	64	60	64	69	66	66	52	58	58	51	
zemní plyn	56	57	55	35	50	58	54	69	47	61	57	50	54	61	58	53	51	44	55	55	55	58	64	68	65	53	48	45	71	59	54	44	
uhelná energie	29	29	29	22	31	24	34	31	25	32	30	21	27	33	33	24	19	26	27	29	28	30	31	41	38	16	8	20	60	45	27	17	
	N	1000	488	512	149	165	201	161	324	105	345	357	193	390	180	204	226	126	131	116	102	140	161	113	111	304	144	74	68	87	48	64	211

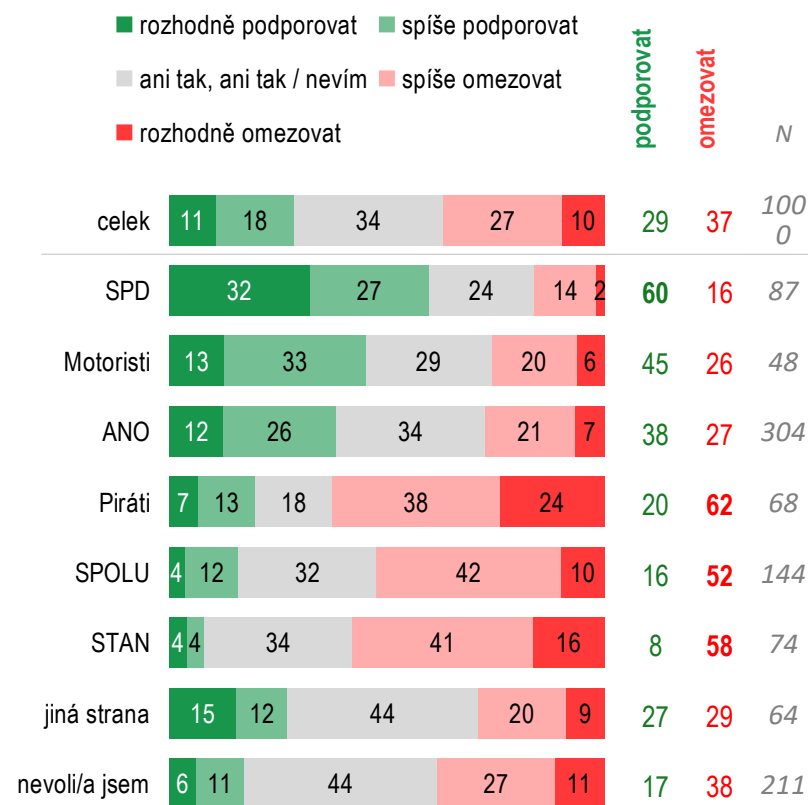
Míra souhlasu s podporou větrné a uhelné energie – detail dle voličů stran

„Měly by se podle Vás v následujících letech v České republice podporovat, nebo omezovat uvedené zdroje elektrické energie a tepla?“ (q3)

větrná energie



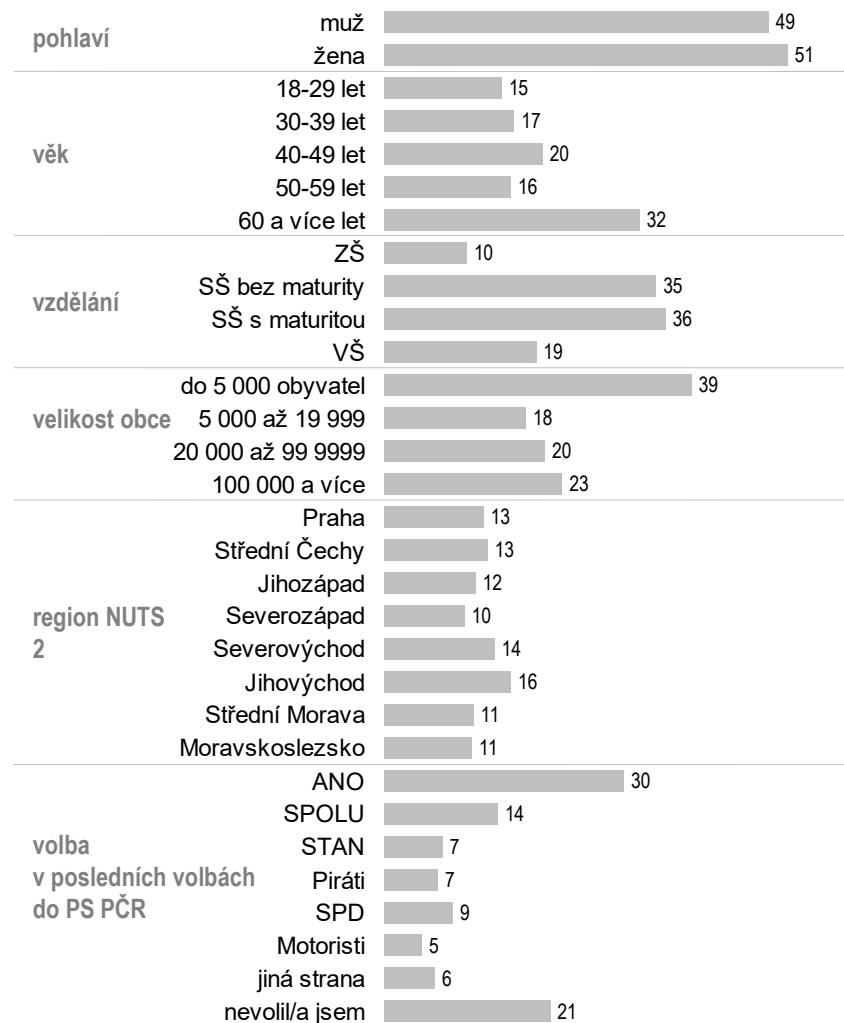
uhelná energie



v %, dle volby v posledních volbách do PS PČR,
poznámka: nízké četnosti a tudíž velká statistická odchylka u některých stran



PŘÍLOHA



v %, N = 1000, celek



Česká republika

FOCUS – Marketing & Social Research

Vrchlického sad 4
602 00 Brno

tel.: +420 532 191 470
fax: +420 532 191 475

e-mail: info@focus-agency.cz
www.focus-agency.cz

Slovenská republika

FOCUS – Marketing & Social Research

Sládkovičova 4, P.O.BOX 293
810 00 Bratislava

tel.: +421 252 931 366
fax: +421 252 931 378

e-mail: info@focus-research.sk
www.focus-research.sk

Dáváme datům smysl

... již 31 let