

## PODPORA ROZVOJE JADERNÉ ENERGETIKY OPĚT ROSTE

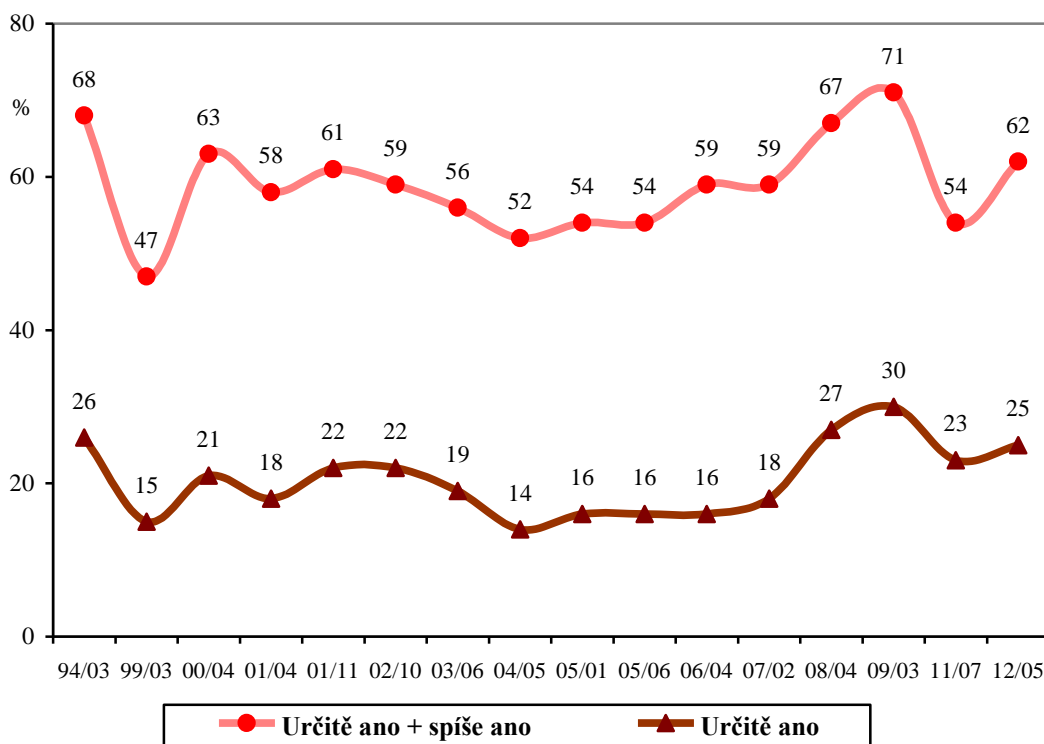
Tři z pěti českých obyvatel (62 %) jsou pro další rozvoj jaderné energetiky v České republice. Souběžně klesá podíl osob (nyní 48 %), podle nichž je možné produkci našich jaderných elektráren nahradit jinými zdroji. Míru podpory rozvoje jaderné energetiky posiluje zejména vědomí, že energetická závislost představuje bezpečnostní riziko. Tři čtvrtiny lidí (77 %) považuje jadernou energetiku za perspektivní zdroj pro zajištění energetické soběstačnosti.

*Citované výsledky pocházejí z reprezentativního výzkumu STEM provedeného pro společnost ČEZ. STEM provedl výzkum metodou kvótního výběru ve dnech 12.–21. května 2012 na souboru 975 respondentů reprezentujících obyvatelstvo České republiky starší 18 let.*

Názory české veřejnosti na jadernou energetiku a české jaderné elektrárny sleduje STEM již od roku 1994. Data dokládají, jak negativně poznamenaly podporu jaderné energetiky pochybnosti o dostavbě Temelína (konec tisíciletí) a o několik let později protesty českých a rakouských aktivistů poukazujících na údajnou nespolehlivost a rizika provozu Temelína a jaderných elektráren obecně. Zároveň v Evropě sílila a byla dotacemi silně podporována produkce elektřiny z obnovitelných zdrojů.

V letech 2007-2009 vlna zájmu o obnovitelné zdroje mírně opadla tak, jak se v praxi ukazovaly jejich slabiny. Podpora rozvoje jaderné energetiky u nás stoupla v roce 2009 až na hranici 70 %.

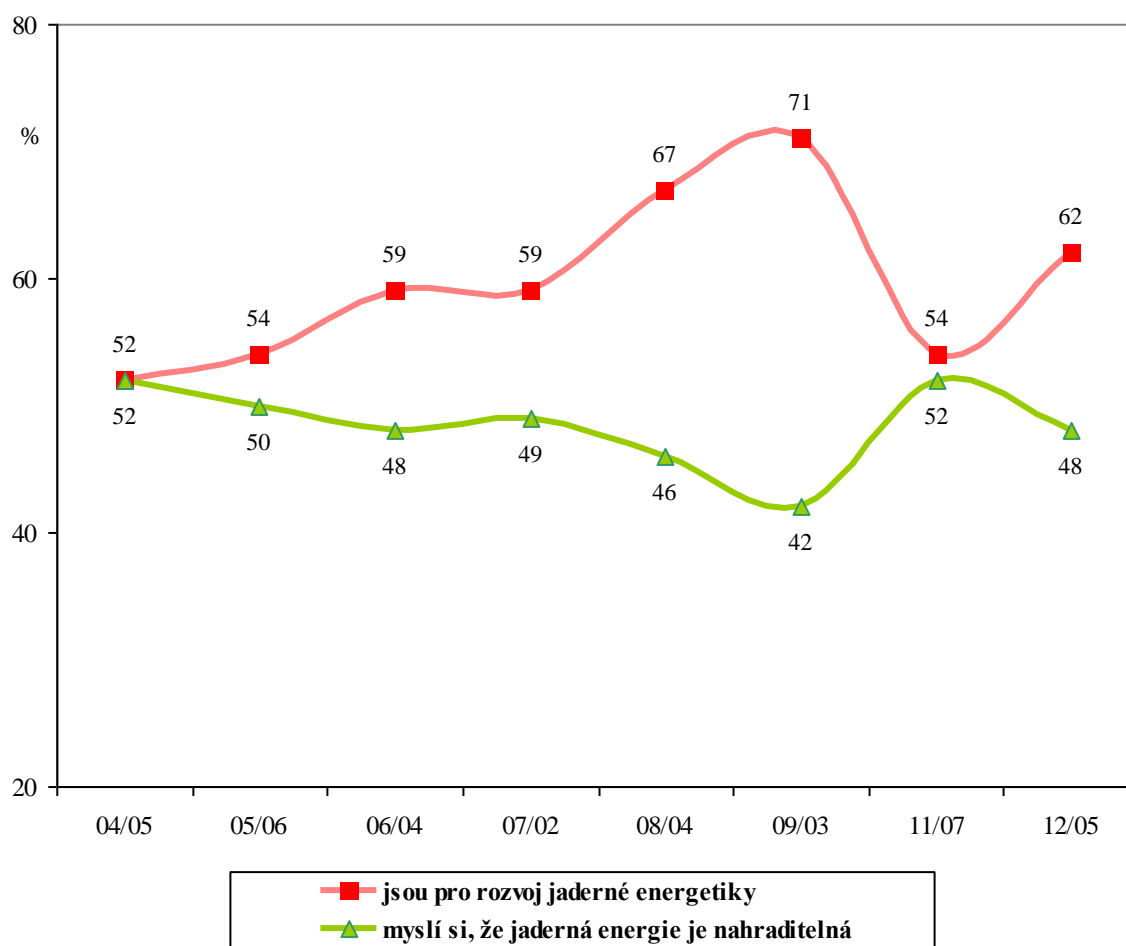
*"Jste Vy osobně pro rozvoj jaderné energetiky v naší republice?"*



Živelní pohroma v japonské Fukušimě v březnu 2011 vyvolala v celém světě vlnu pochybností o jaderné energetice. Projevilo se to také u nás. Lidí, kteří podporovali rozvoj české jaderné energetiky, sice zůstala většina, ale jejich podíl klesl na 54 %. Na skoro stejnou úroveň stoupl podíl osob, podle nichž je možné produkci našich jaderných elektráren nahradit jinými zdroji energie. Po roce se pochybnosti postupně rozptylují a podpora jádra v roce 2012 opětovně roste, i když současný podíl lidí, kteří v Česku podporují rozvoj jaderné energetiky (62 %), nedosahuje podílu z roku 2009.

Následující graf kombinuje odpovědi na dvě otázky. Ukazuje, jak s tím, jak roste podpora dalšího rozvoje jaderné energetiky u nás, se zmenšuje podíl lidí, podle nichž je jadernou energetiku do budoucna možné nahradit jinými zdroji – a naopak.

**Podpora a nahraditelnost jaderné energetiky**



Pramen: STEM, Trendy 2004-2012

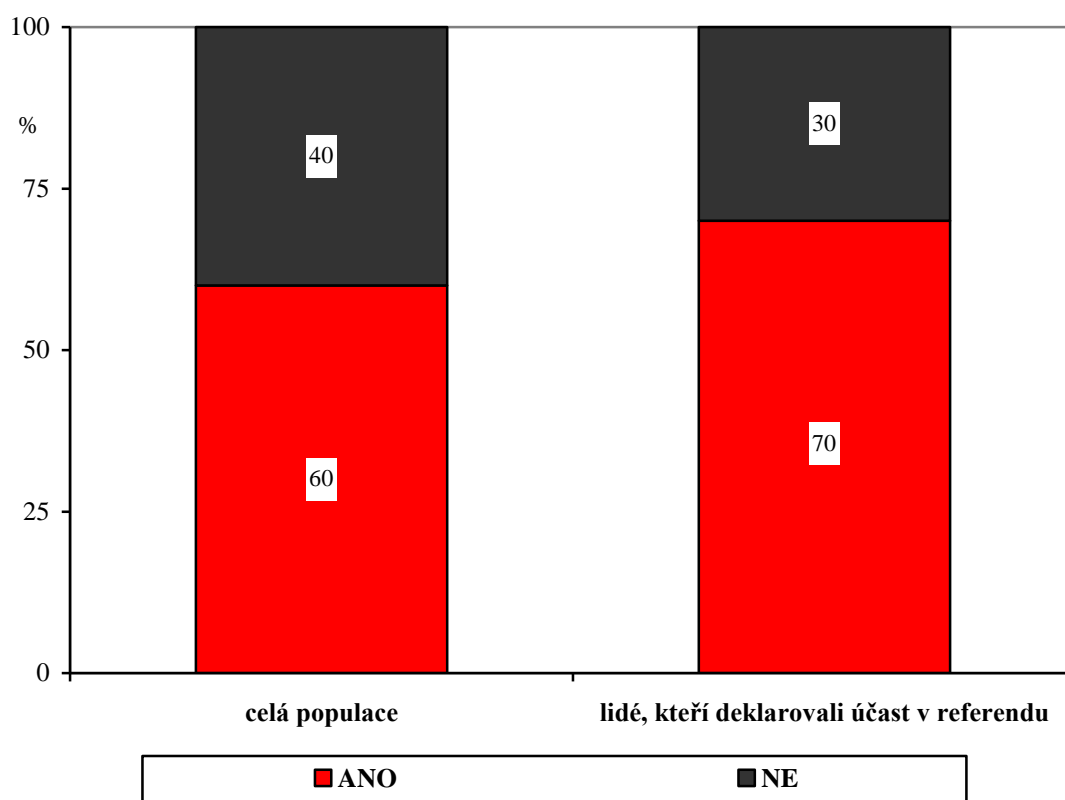
Podpora rozvoje jaderné energetiky u nás mírně roste s výší vzdělání a materiálním zajištěním, muži jsou trvale výraznějšími stoupenci jádra než ženy.

Jedním z argumentů, které výrazně posilují podporu rozvoje jaderné energetiky, je obava, že energetická závislost by pro naši zemi představovala bezpečnostní riziko. Obavu z tohoto rizika sdílejí více než tři čtvrtiny Čechů (78 %).

Podle 78 % Čechů starších 18 let je Temelín moderní elektrárna, srovnatelná s nejlepšími elektrárnami ve světě.

Pokud by se v referendu hlasovalo o výstavbě nových jaderných bloků v Temelíně, zúčastnilo by se ho 68 % občanů. Z nich by pro výstavbu nových jaderných bloků bylo 70 %. Z celé populace by hlasovalo pro dostavbu Temelína 60 % lidí.

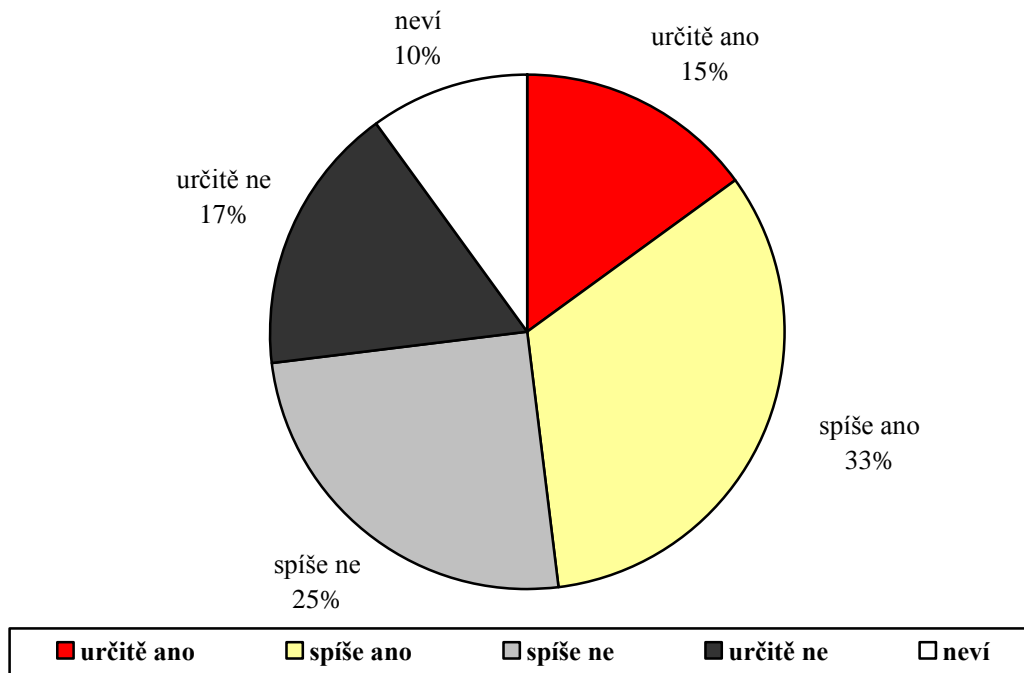
**„Jak byste v referendu odpověděl(a) na otázku: Chcete, aby se v areálu jaderné elektrárny Temelín dostavěly a uvedly do provozu nové moderní jaderné bloky?“**



Pramen: STEM, Trendy 5/2012

Dukovanskou jadernou elektrárnu si více než polovina lidí (54 %) přeje udržovat a modernizovat a mírně převažují také hlasy pro přípravu výstavby „nových Dukovan“ (48 % : 42 %).

**„Jste Vy osobně pro, aby souběžně s provozem současné elektrárny byly zahájeny práce na přípravě stavby nové, odolnější a bezpečnější jaderné elektrárny Dukovany?“**

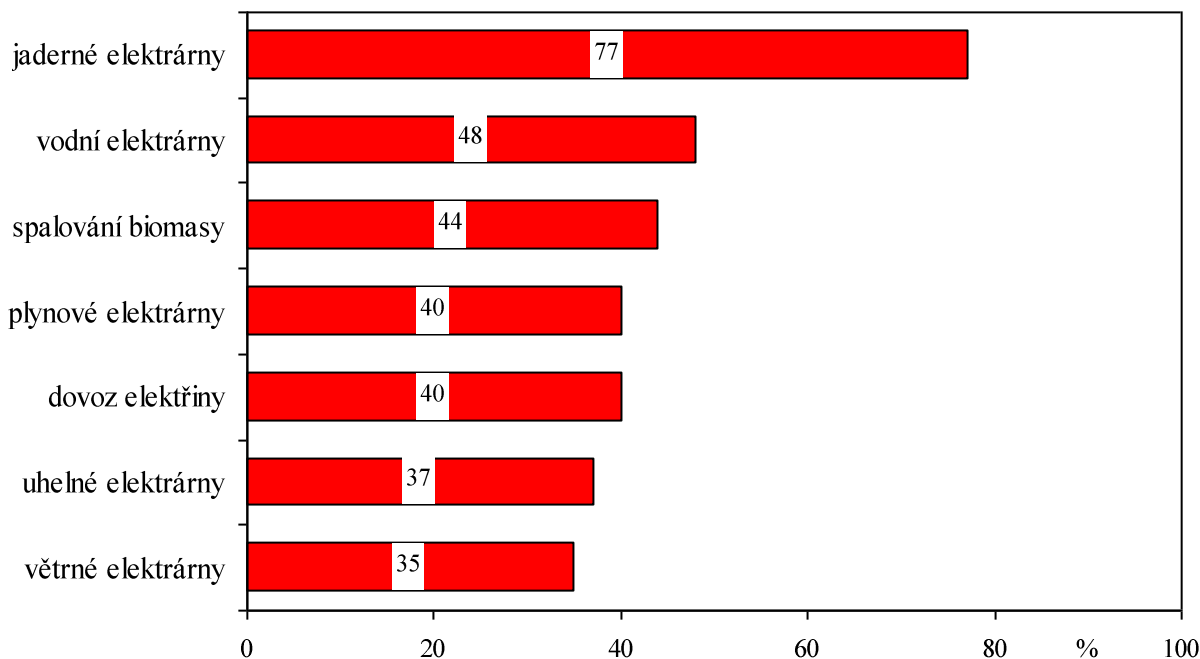


Pramen: STEM, Trendy 5/2012

Jadernou energetiku považují tři čtvrtiny našich občanů za perspektivní zdroj, který do budoucna může pokrýt podstatnou část potřeby elektřiny u nás.

**„Mohou v budoucnu podle Vašeho názoru následující energetické zdroje pokrýt podstatnou část potřeby elektřiny v České republice?“**

(podíly odpovědí „určitě ano“ + „spíše ano“)



Pramen: STEM, Trendy 5/201