

DVĚ TŘETINY ČECHŮ JSOU PRO ROZVOJ JADERNÉ ENERGETIKY

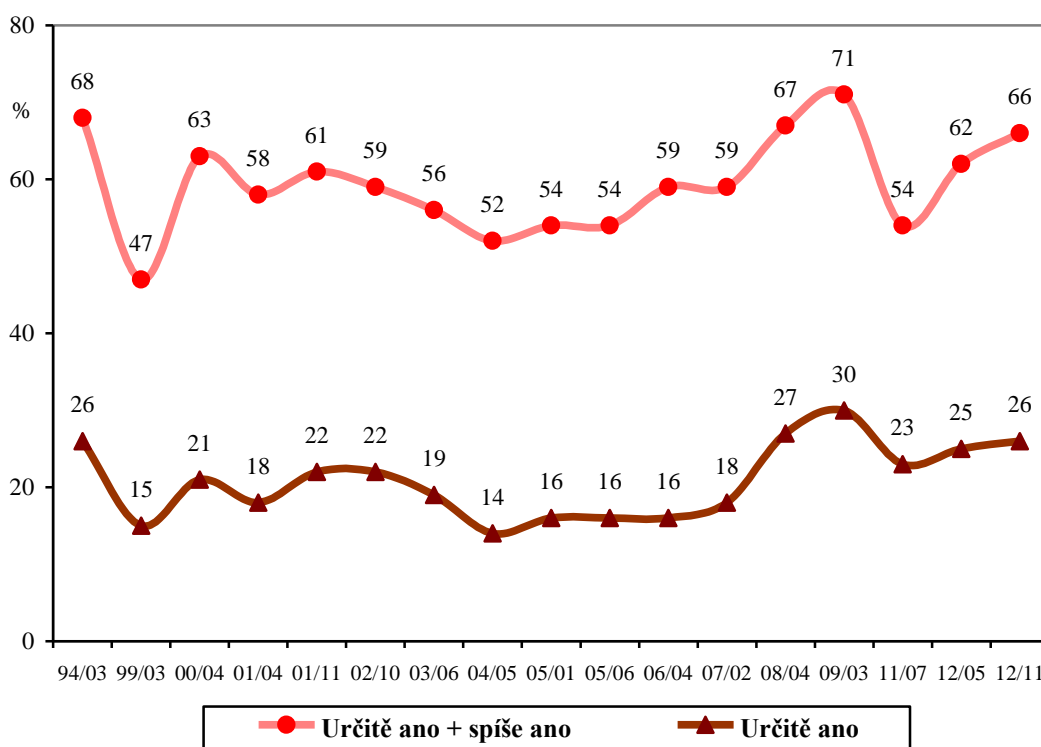
Podíl lidí, kteří jsou pro další rozvoj jaderné energetiky u nás, vzrostl na 67 % a současně klesá podíl těch, podle nichž je produkce jaderných elektráren nahraditelná jinými zdroji energie (na 44 %). Tři čtvrtiny lidí (78 %) považují jadernou energetiku za perspektivní zdroj pro zajištění energetické soběstačnosti. Tomu odpovídá i rostoucí podpora dostavby Temelína i záměru zahájit přípravy nové kapacity u Dukovan.

Citované výsledky pocházejí z reprezentativního výzkumu STEM provedeného pro společnost ČEZ. STEM provedl výzkum metodou kvótního výběru ve dnech 27. října – 5. listopadu 2012 na souboru 1062 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 %.

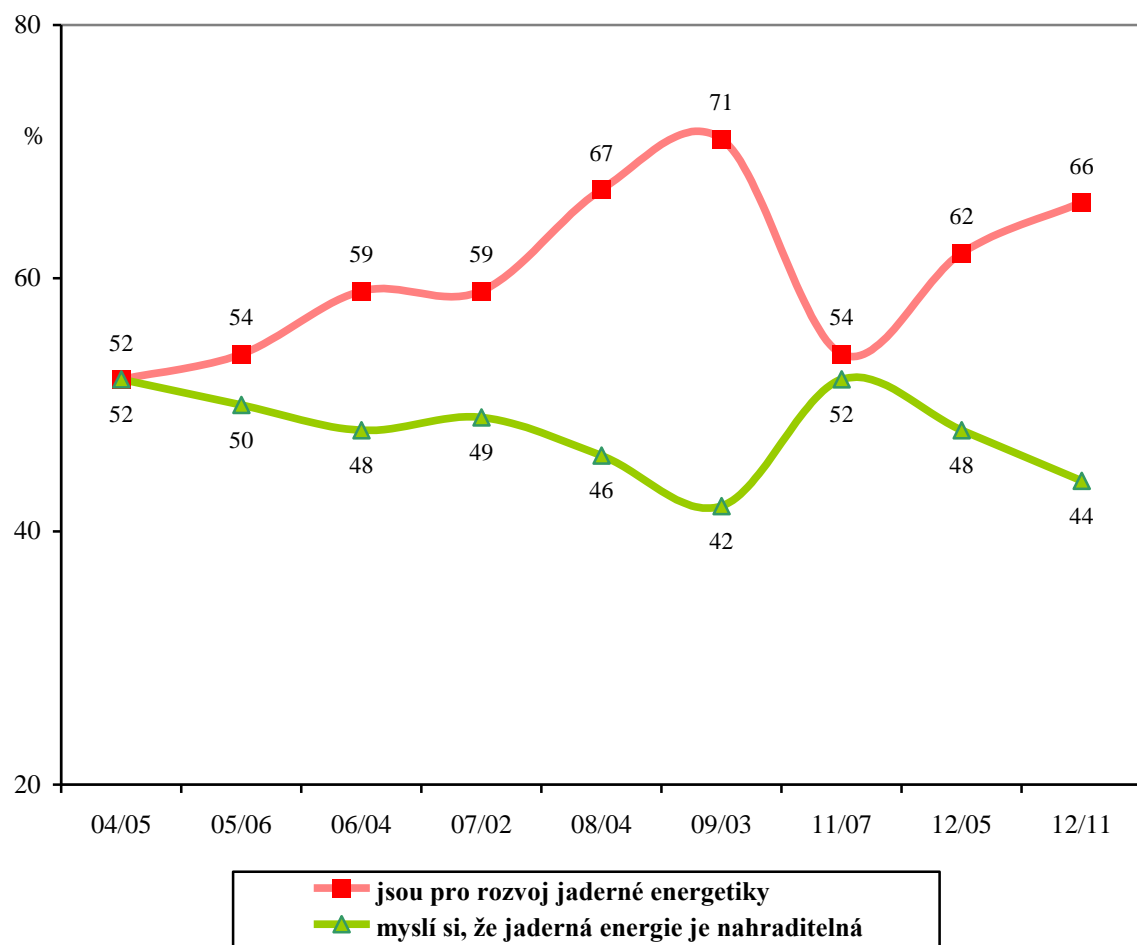
"Jste Vy osobně pro rozvoj jaderné energetiky v naší republice?"



Podpora jaderné energetiky v Česku rostla od roku 2004 do roku 2009. Po živelní pohromě v japonské Fukušimě se míra podpory jaderné energetiky propadla těsně nad hranici 50 %, od podzimu roku 2011 se však začala vracet k hodnotám před japonskou havárií. V průzkumu provedeném v červnu 2012 se podíl stoupců dalšího rozvoje jaderné energetiky zvýšil na 62 % a v listopadu 2012 na 66 %.

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

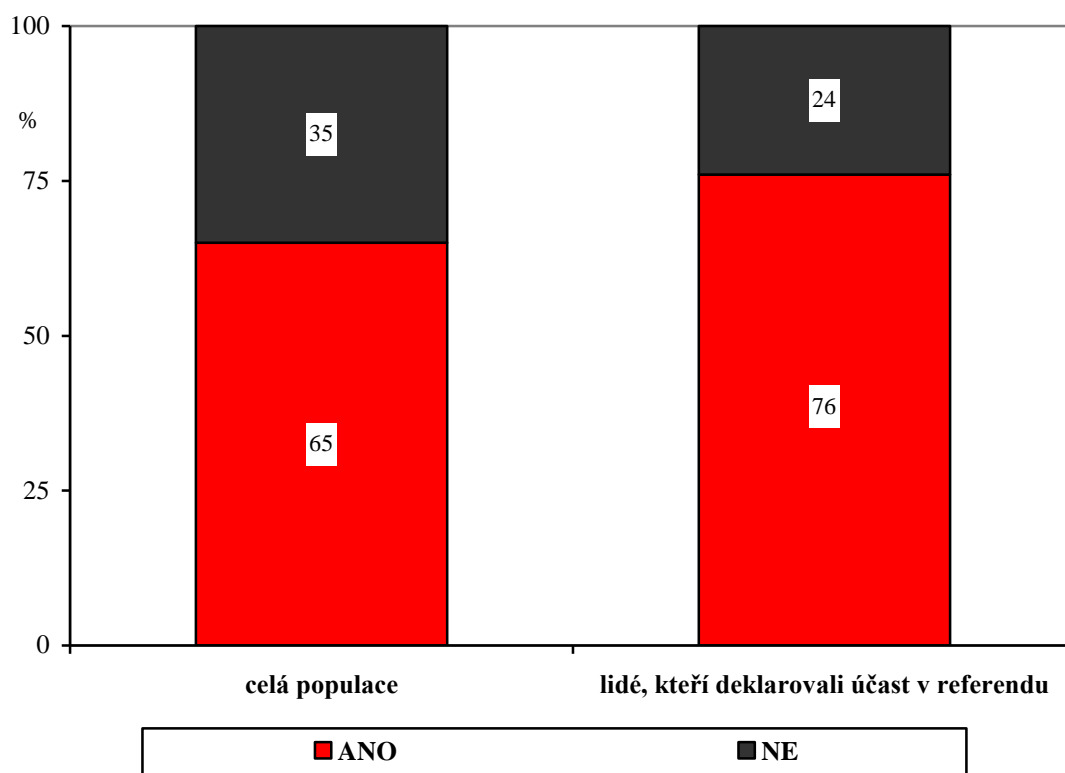
Muži jsou trvale výraznějšími stoupcemi jádra než ženy, lidé lépe materiálně zajištěni a s vyšším vzděláním trochu více než chudší a s nižším vzděláním, ale rozdíly nejsou zásadní.

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 asi tři čtvrtiny Čechů (74 %).

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 67 % občanů. Z nich by pro výstavbu nových jaderných bloků bylo 76 %. Z celé populace by hlasovalo pro dostavbu Temelína 65 % lidí. V obou variantách jde o zřetelný vzestup od letošního května, kdy bylo pro dostavbu Temelína z celé populace 60 %, z pravděpodobných účastníků referenda 70 % osob.

„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?“

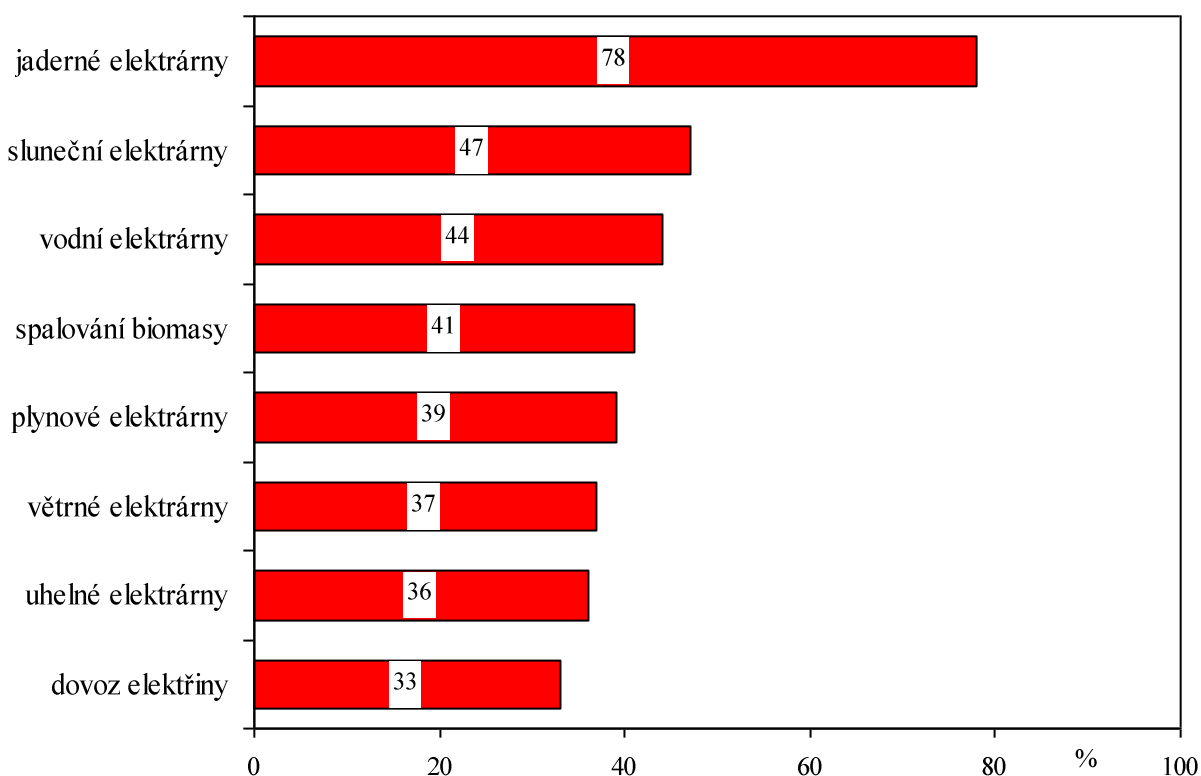


Pramen: STEM, Trendy 11/2012

Jaderná energetika je stále naprostou většinou veřejnosti považována za perspektivní zdroj, který do budoucna může pokrýt podstatnou část potřeby elektřiny u nás. V porovnání s květnovým průzkumem je nejvýraznější změnou úbytek lidí, kteří považují za perspektivní dovoz elektřiny (ze 40 % na 33 %).

„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 11/2012