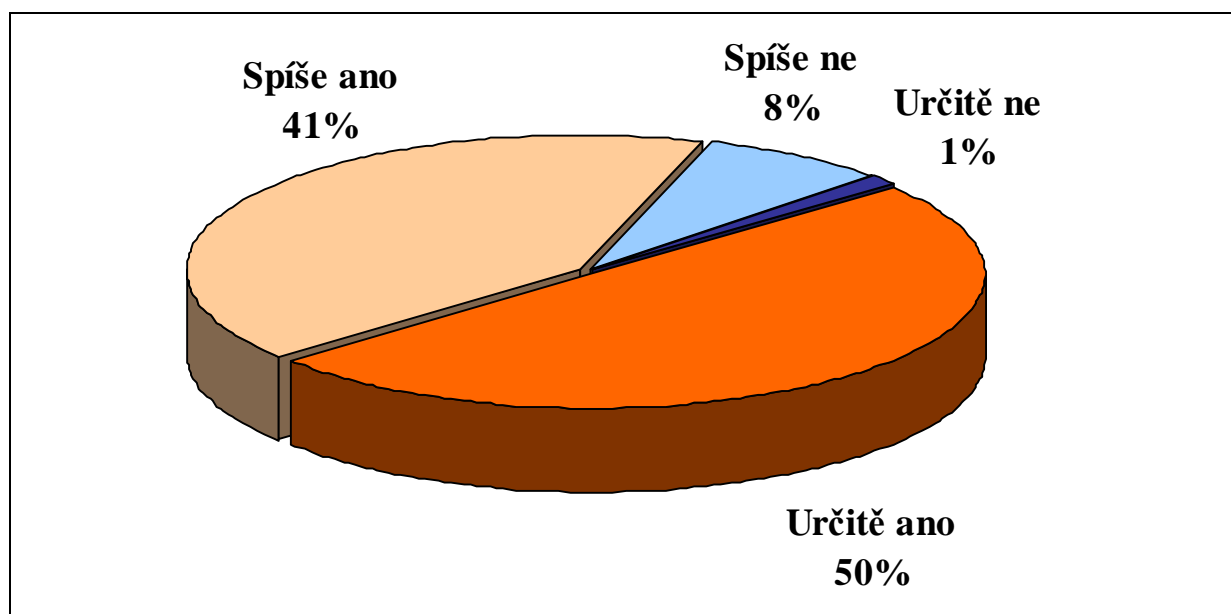


OBČANÉ POŽADUJÍ ENERGETICKOU SOBĚSTAČNOST STÁTU. NEJDŮLEŽITĚJŠÍM ZDROJEM DO BUDOUČNA MAJÍ BÝT JADERNÉ ELEKTRÁRNY.

Citované výsledky pocházejí z výzkumu STEM provedeného pro společnost ČEZ. STEM provedl výzkum metodou kvótního výběru ve dnech 1. – 8. února 2007 na souboru 1222 respondentů reprezentujících obyvatelstvo ČR starší 18 let. Statistická chyba u tohoto souboru se pohybuje kolem +/- 2,5 procentního bodu.

Česká republika by i v budoucnu měla být soběstačná ve výrobě elektrické energie. Požaduje to přes 90 % občanů, plná polovina lidí je o této potřebě přesvědčena pevně.

„Myslíte si, že ČR by měla zůstat i do budoucna ve výrobě elektrické energie soběstačná?“

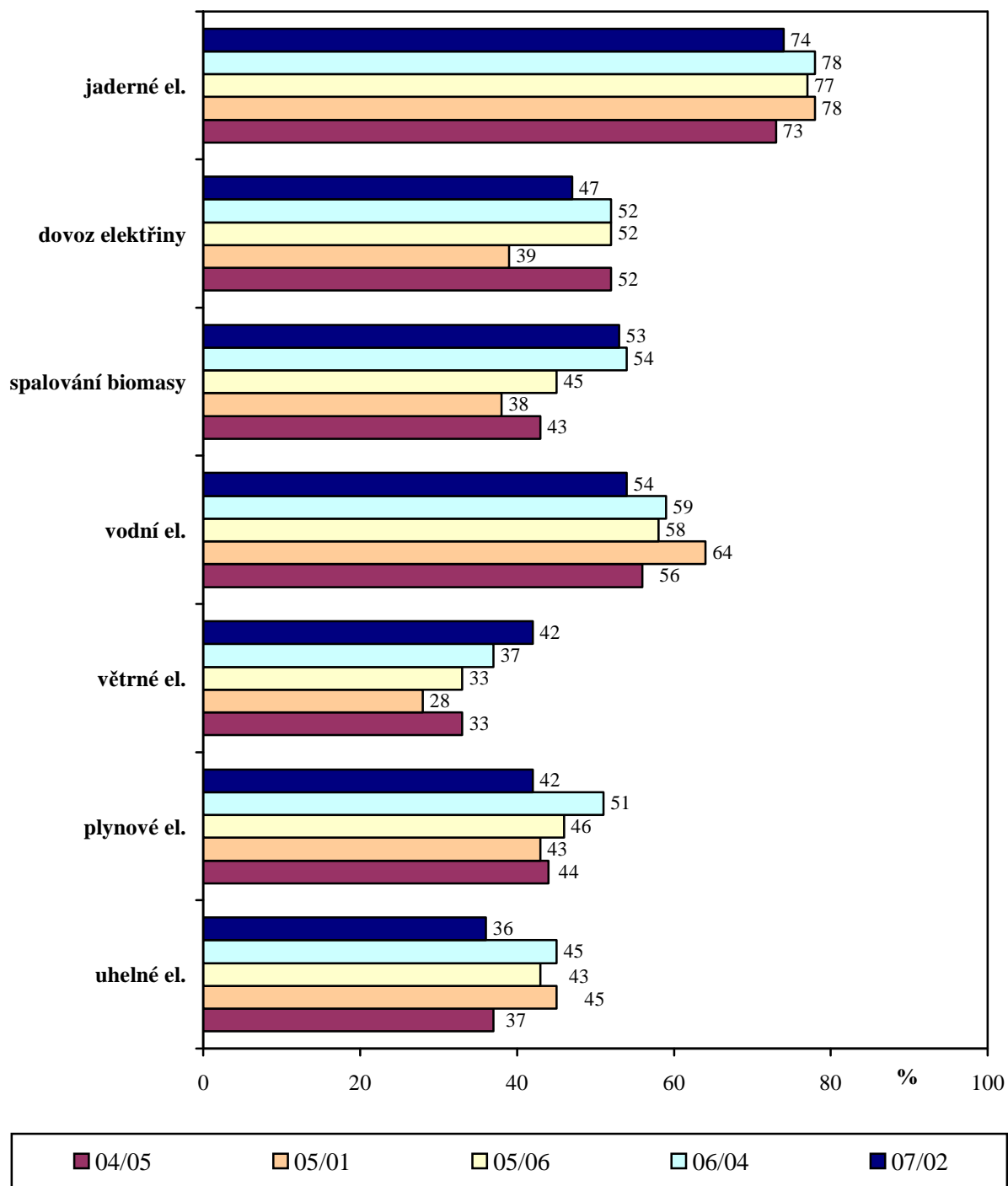


Pramen: STEM, Trendy 2/2007, 1222 respondentů starších 18 let

Z jakých energetických zdrojů by měla Česká republika v budoucnu spotřebu elektrické energie pokrývat? Respondenti se vyjadřovali k sedmi možnostem, z nichž dvě jsou tradiční zdroje (uhlí, plyn), tři obnovitelné (spalování biomasy, vodní a větrné elektrárny), další alternativou je jaderná energetika a poslední dovoz elektrické energie. Stejnou nabídku předkládá STEM veřejnosti v opakovaných průzkumech již tři roky, a tak můžeme sledovat, do jaké míry se názory lidí mění v průběhu těchto tří let.

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

(uveden součet odpovědí "určitě ano" + "spíše ano")



Pramen: STEM, 2004-2007

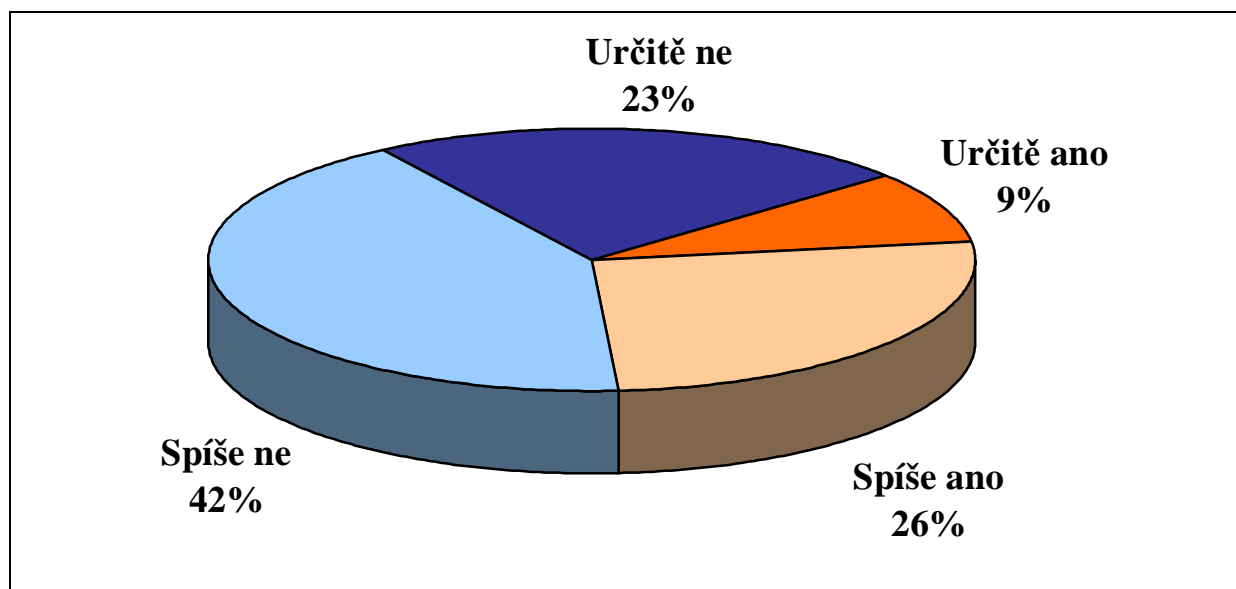
Skupina obnovitelných zdrojů v posledních letech získává na důvěryhodnosti souběžně s tím, jak se o některých typech těchto zdrojů objevují zprávy v médiích. Význam obnovitelných

zdrojů energií v budoucnu akcentují zřetelně stoupenci Strany zelených (vodní energii 71 %, spalování biomasy 66 %, využití větrné energie 55 % z nich), kteří naopak jsou zdrženlivější k jadernému programu (podstatnou úlohu jádra v budoucím zabezpečení potřeb České republiky předpokládá z nich 66 %).

Tradiční zdroje elektrické energie mají do budoucna málo pevných obhájců – varianty odpovědí „určitě ano, tj. určitě mohou pokrýt podstatnou část potřeby elektřiny“ uvádí jen několik procent respondentů. Většina lidí si zjevně uvědomuje „neobnovitelnost“ a limitované zásoby těchto surovin. Zhruba polovina lidí uvedla, že Česká republika může v budoucnu pokrýt podstatnou část svých energetických potřeb dovozem elektřiny. Lze to chápat i jako vyjádření jejich obav.

Nejdůležitější místo mezi potenciálními zdroji elektrické energie si do budoucích let udržují jaderné elektrárny. S jejich významným uplatněním počítají tři čtvrtiny lidí – téměř všichni (95 %) stoupenci dalšího rozvoje jaderné energetiky u nás, ale i 45 % lidí, kteří rozvoj jaderné energetiky u nás nepodporují. S tímto poznatkem souvisí i další zjištění, že téměř dvě třetiny (65%) obyvatel nesouhlasí s postupným zastavením výroby v současných českých jaderných elektrárnách.

„Měla by se naše republika podobně jako některé země EU zavázat, že během několika desetiletí ukončí výrobu ve svých jaderných elektrárnách?“



Pramen: STEM, Trendy 2/2007, 1222 respondentů starších 18 let