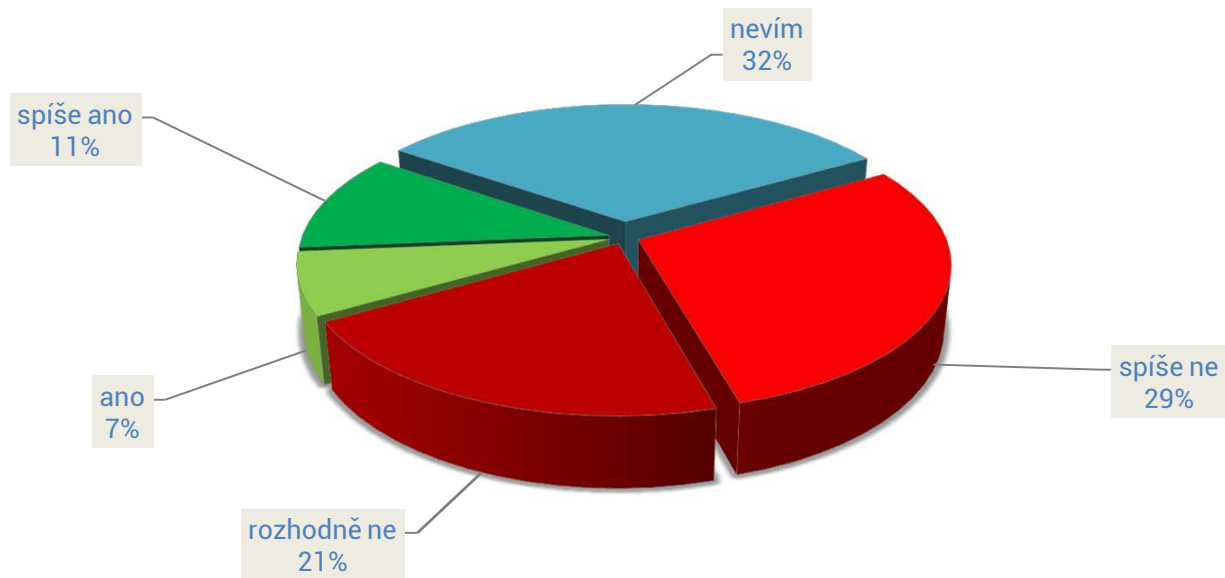




1/9

Měly by se podle Vás zásoby hnědého uhlí za limity definitivně odepsat a lom navždy zatopit?



cílová skupina



Česká republika



54 316



1 022

pohlaví respondentů

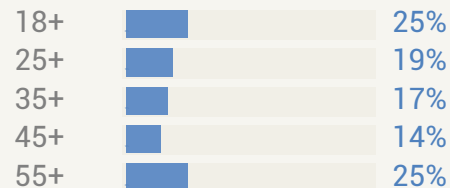


51%

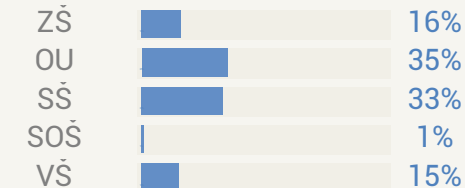


49%

věk respondentů



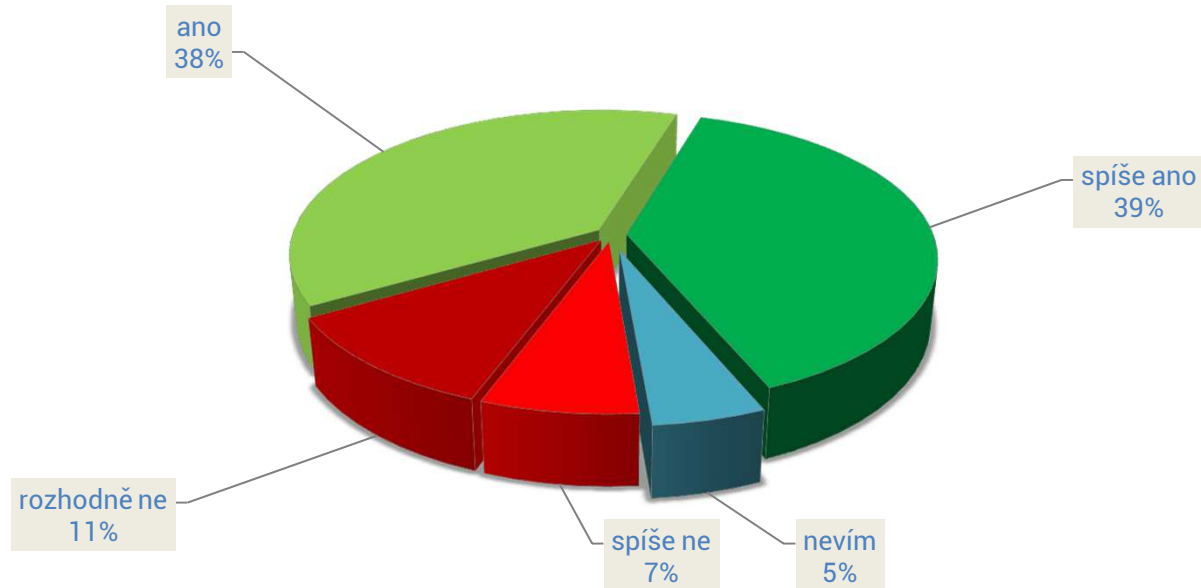
vzdělání respondentů





2/9

Podpořili byste prolomení těžebních limitů, pokud by to mělo za následek snížení ceny elektrické energie a tepla?



cílová skupina



Česká republika



54 316



1 022

pohlaví respondentů

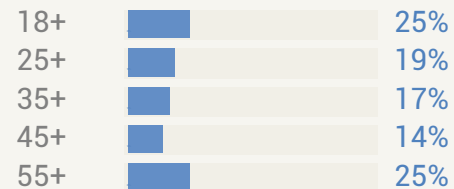


51%

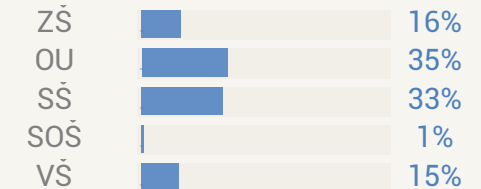


49%

věk respondentů



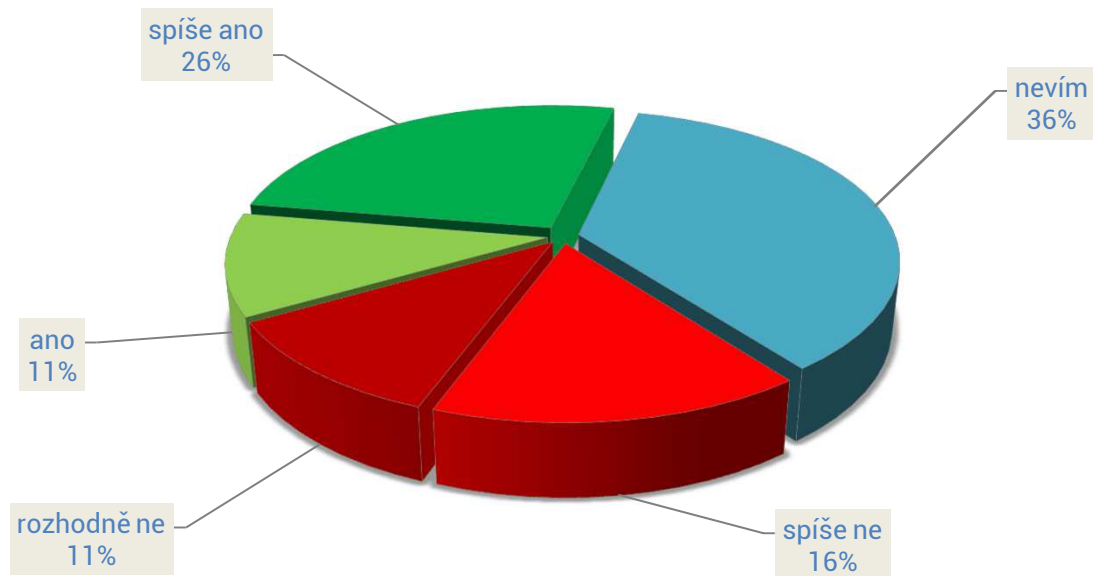
vzdělání respondentů





3/9

Měla by podle Vás být Česká republika energeticky soběstačná?



cílová skupina



Česká republika



54 316



1 022

pohlaví respondentů

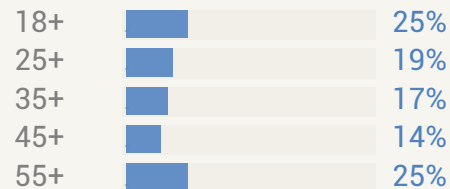


51%

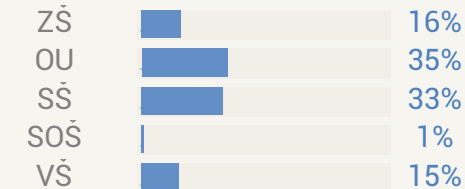


49%

věk respondentů



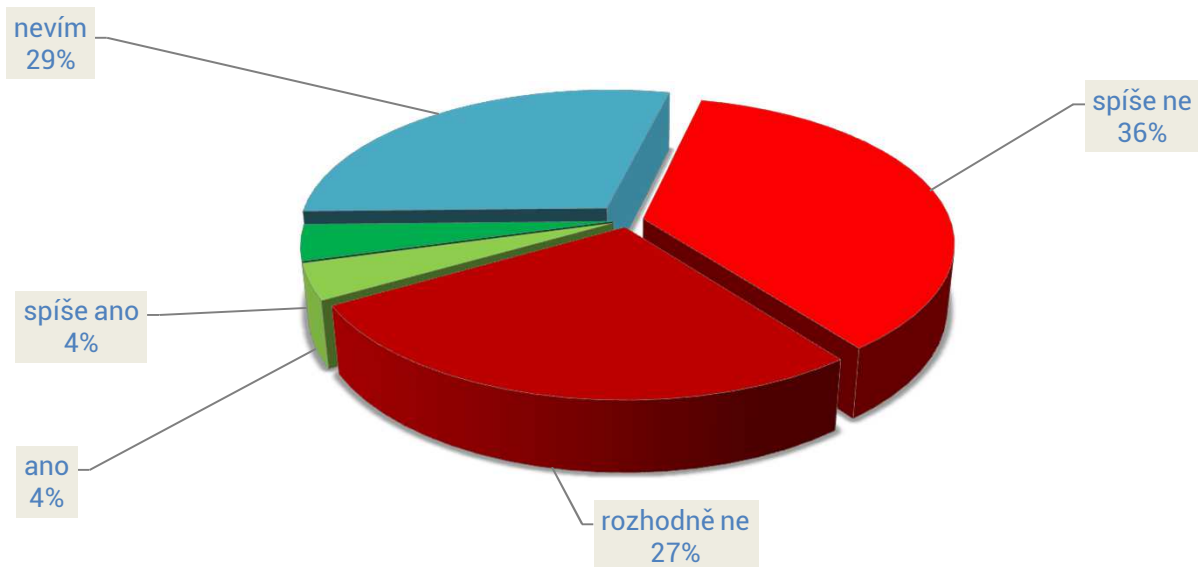
vzdělání respondentů





4/9

Zvýšila by se podle Vás razantně míra nezaměstnanosti, pokud by se v České republice přestalo těžít uhlí?



cílová skupina



Česká republika



54 316



1 022

pohlaví respondentů

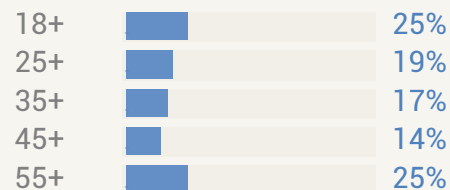


51%

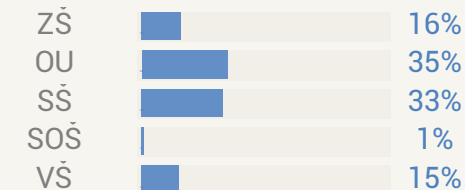


49%

věk respondentů



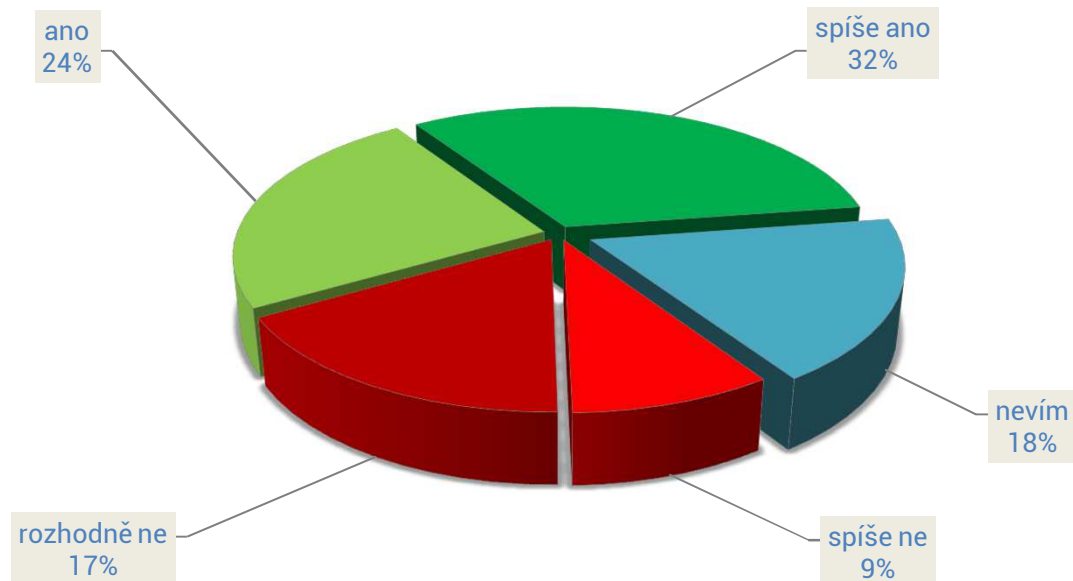
vzdělání respondentů





5/9

Poškozuje podle Vás těžba uhlí významně životní prostředí?



cílová skupina



Česká republika



54 316



1 022

pohlaví respondentů

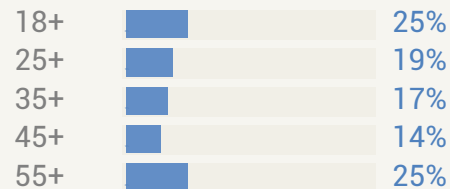


51%

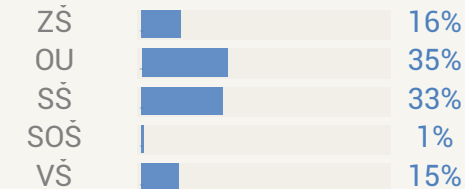


49%

věk respondentů



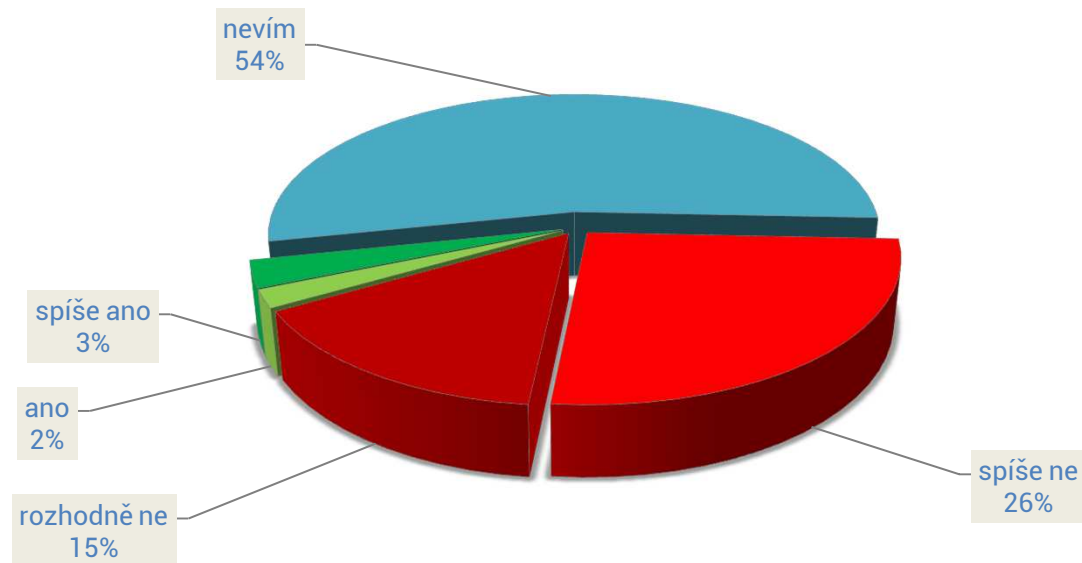
vzdělání respondentů





6/9

Podpořili byste prolomení těžebních limitů v případě, že by se zvýšil počet pracovních míst v oblastech těžby?



cílová skupina



Česká republika



54 316



1 022

pohlaví respondentů

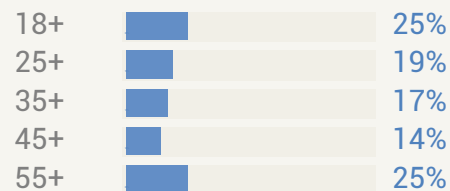


51%

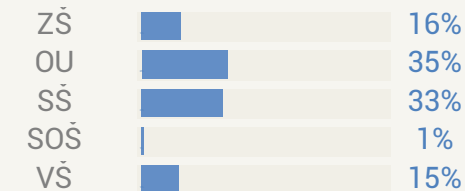


49%

věk respondentů



vzdělání respondentů





7/9

Tisková zpráva

Většina Čechů odmítá jednou provždy odepsat tuzemské uhelné doly

Průzkum věnující se zachování těžebních limitů provedla agentura Phoenix research on-line ve dnech 14.1.2015 - 15.2. 2015 na vzorku 1022 respondentů metodou on-line.

Dotázaným bylo položeno šest otázek, které se vztahují k problematice těžby uhlí, energetické soběstačnosti země a existenci těžebních limitů.

To, že většinově Češi považují uhlí za strategickou komoditu potvrzuje i výsledek zjištěných odpovědí na první dotaz, kdy bylo řešeno definitivní odepsání uhlí za limity a zatopení lomů. Celých 50 procent lidí odmítá současné doly zatopit, protože by se tím navždy odepsaly zásoby uhlí, které jsou za limity. Lidé si důležitost strategické suroviny uvědomují. A většinově nechtějí, abychom o možnost další těžby nevratně přišli. Pouze 18 procent oslovených je ochotno se uhlí za limity jednou provždy vzdát.

Celých 77 procent občanů by podpořilo prolomení těžebních limitů, pokud by to vedlo ke zlevnění tuzemské elektřiny a snížení cen tepla. Pouze 18 procent veřejnosti by zachovalo těžební limity nehledě na tuzemskou cenu elektřiny a tepla. Výzkum ukazuje, že Čechům nesmírně záleží na tom, kolik za tyto služby platí.

Třetí položená otázka se vztahovala k energetické soběstačnosti českého státu, kdy 37 procent lidí si myslí, že by Česká republika měla být energeticky soběstačná. O procento méně oslovených neví. A 27 procent respondentů pak zastává názor, že český stát nemusí být soběstačný v energetické oblasti.



8/9

Tisková zpráva

Respondentům byla pokládána i otázka na nezaměstnanost po případném ukončení těžby uhlí, kdy 63 procent oslovených občanů je přesvědčeno, že po ukončení těžby této suroviny by nedošlo k razantnímu nárůstu míry nezaměstnanosti. Necelá třetina pak neví a zbytek oslovených je přesvědčen o razantním negativním dopadu na českou zaměstnanost v situaci případného ukončení uhelné těžby.

56 procent občanů zastává názor, že uhelné dolování významně poškozují životní prostředí. Opak si myslí 26 procent, zbývající oslovení nevědí.

Poslední otázka se vztahovala k prolomení těžebních limitů ve vztahu k místní zaměstnanosti, kdy pouze 5 procent občanů by prolomilo limity těžby, pokud by to vedlo ke zvýšení zaměstnanosti v oblasti těžby. 54 procent respondentů neví a 41 procent Čechů by limity neprolamovalo, nehledě na příslib nárůstu zaměstnanosti v místě uhelné těžby.



9/9

INFO

Průzkum byl proveden on-line metodou ve dnech 14. ledna až 15. února 2015 na vzorku 1.022 dotázaných, kteří představují reprezentativní vzorek obyvatel České republiky ve věku od osmnácti let. Pro výběr vzorku byl použit kvótní výběr a validita dat byla ověřena triangulační metodou. Statistická chyba u uvedené skupiny se pohybuje v rozmezí +/- 1,5 procenta.

Projekt Phoenix Research on-line je partnerem americké PewResearchCenter, společnosti s mezinárodní působností 3Q Global a anglosasko-německé Advanced Market Research.

Výzkumy jsou prováděny zejména metodou online průzkumu. Vzorky respondentů jsou vybírány kvótním výběrem (například dle věku, pohlaví). Ověření dat probíhá metodou simultánní triangulace, neboli: je použito kvalitativních a kvantitativních metod ve stejném časovém okamžiku.

cílová skupina

pohlaví respondentů

věk respondentů

vzdělání respondentů



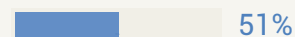
Česká republika



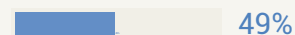
54 316



1 022

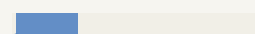


51%



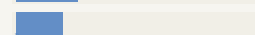
49%

18+



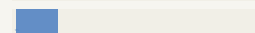
25%

25+



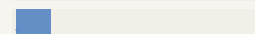
19%

35+



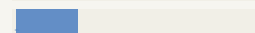
17%

45+



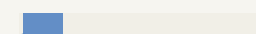
14%

55+



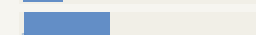
25%

ZŠ



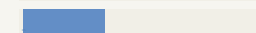
16%

OU



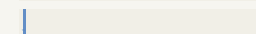
35%

SŠ



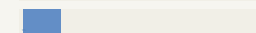
33%

SOŠ



1%

VŠ



15%

kontakty:

info@phoenixresearch.cz
obchod@phoenixresearch.cz
j.kubacek@phoenixresearch.cz

web

www.phoenixresearch.cz

adresa

PhDr. Jan Kubáček
Tibetská 806/4
Praha 6-Vokovice