



Únor 2025

Energetická chudoba v České republice

Jan Rovenský

Shrnutí

Energetická chudoba je v posledních letech palčivým socioekonomickým problémem v České republice. Tento fenomén, který postihuje 1,3 milionu obyvatel, má své kořeny v kombinaci vysokých cen energií, nízké energetické účinnosti budov, překotné dekarbonizaci a propadu příjmů. Krátkodobá řešení v podobě sociálních kompenzací sice pomáhají zmírnit nejhorší dopady, avšak nepostihují příčiny problému. Skutečné řešení spočívá ve snížení cen energií prostřednictvím strukturálních reforem, podpory energetické soběstačnosti a ekonomického růstu.

Hlavní body

- Prohlubující se problém: Stále více domácností není schopno pokrýt své náklady na energie.
- Negativní dopady na společnost: Energetická chudoba zhoršuje zdravotní stav obyvatel, prohlubuje sociální nerovnosti a oslabuje ekonomiku snížením kupní síly a spotřeby.
- Levné energie jako cíl: Hospodářský růst a dlouhodobé strategie vedoucí k poklesu cen energií jsou nejúčinnějším způsobem, jak efektivně bojovat proti energetické chudobě.

Úvod

Energetická chudoba je fenomén, který se stává stále naléhavějším problémem nejen v České republice, ale v celé Evropě. Jde o situaci, kdy domácnosti nejsou schopny pokrýt své náklady na energie bez výrazného omezení ostatních základních potřeb, což má dalekosáhlé sociální i ekonomické důsledky. V České republice se tento problém týká přibližně 1,3 milionu obyvatel, přičemž mezi nejvíce postižené patří senioři, samoživitelé, nízkopříjmové rodiny s dětmi a obyvatelé energeticky neúsporných budov. Nárůst cen energií, který akceleroval po pandemii covidu-19 a zejména během geopolitické krize spojené s válkou na Ukrajině, prohloubil tento problém do nebývalých rozměrů.

Energetická chudoba má své kořeny v kombinaci vysokých cen energií, nízké energetické účinnosti mnoha budov a socioekonomických faktorů, jako jsou stagnující reálné mzdy a neefektivní sociální politika. Zároveň je tento jev umocněn politikou Evropské unie zaměřenou na dekarbonizaci, která prostřednictvím emisních povolenek a zelených daní navyšuje náklady na energie z fosilních zdrojů. V důsledku toho se ceny energií staly jednou z největších zátěží pro české domácnosti a ohrožují stabilitu celé společnosti.

Cílem této analýzy je nejen identifikovat hlavní příčiny energetické chudoby, ale také zhodnotit její dopady na jednotlivce a ekonomiku. Důraz je kladen na hledání řešení, která by nejen zmírnila dopady vysokých cen energií, ale také přispěla k jejich dlouhodobému snižování. Klíčem je nastavení udržitelné energetické politiky, která bude kombinovat technologický pokrok, hospodářský růst a ochranu zranitelných skupin obyvatelstva.

Příčiny energetické chudoby

Energetická chudoba je v posledních letech stále palčivějším tématem, které zasahuje nejen Českou republiku, ale také mnohé další evropské země. Ačkoli neexistuje v ČR či evropských zemích nějaká ustálená definice, jde o fenomén, který se obecně projevuje obtížemi či neschopností domácností platit účty za energie bez závažného omezení jiných základních životních potřeb (Zindulková 2022). Například Klusáček a Kalenda (2024) uvádějí, že v energetické chudobě se nacházejí lidé s nízkými příjmy, kteří si nemohou dovolit dostatečně vytápět byt, přiznávají dluhy na energiích nebo vydávají na energie více než pětinu svého čistého příjmu. Je tedy evidentní, že energetická chudoba má široký dopad nejen na jednotlivce, ale i na celou společnost a ekonomiku. Zhoršuje zdravotní stav obyvatel, zvyšuje sociální nerovnosti a omezuje spotřebu, což má negativní vliv na ekonomický růst.

Energetická chudoba je multifaktoriální problém, který je způsoben kombinací ekonomických, infrastrukturních a sociálních faktorů. Jednou z hlavních příčin je vysoká cenová hladina energií v České republice, která patří mezi nejvyšší v Evropě, při zohlednění kupní síly pak vůbec nejvyšší. Tento stav je způsoben různými interními a externími faktory. Mezi externí faktory lze především řadit dozvuky pandemie covidu, válku na Ukrajině, omezení dodávek ruského plynu, dekarbonizační politiku EU charakterizovanou různými zelenými daněmi jako emisní povolenky. Mezi interní příčiny patří mj. neefektivní zastropování cen energií ze strany vlády Petra Fialy z kraje roku 2022, vznik následné pádivé inflace, propad reálných mezd, velká závislost ČR na fosilních palivech, nevhodné přírodní podmínky pro efektivní fungování obnovitelných zdrojů, přenášení podpory investic do obnovitelných zdrojů energií na občany (ČMKOS 2022; Eurostat 2024; VŠE 2024; Zindulková 2022).

Kromě vysokých cen energií má na energetickou chudobu vliv i nedostatečná energetická úspornost budov, což znamená, že obyvatelé těchto domů musí vynakládat výrazně vyšší procento svých příjmů na vytápění a energie než obyvatelé energeticky efektivnějších budov. Většina lidí zasažená

energetickou chudobou (netýká se jen obyvatel rodinných domů, ale i lidí v bytových domech, zejména těch žijících v nájemních bytech) bydlí právě ve vysoce energeticky náročných budovách (Kryžová 2024; Klusáček et al. 2023, Klusáček a Kalenda 2024).

Sociální faktory hrají také důležitou roli. Podle odhadů se s energetickou chudobou v roce 2023 potýkalo 1,3 milionu obyvatel ČR (přísnější výpočtová metodika hovoří až o 2,7 milionu domácnostech), tedy více než desetina populace, zatímco v roce 2020 takových lidí bylo asi 770 tisíc. Extrémní energetická chudoba dopadá na 440 tisíc osob. Závažnost situace podtrhuje i skutečnost, že energetická chudoba nejvíce postihuje zranitelné skupiny obyvatelstva, jako jsou nízkopříjmové rodiny s dětmi čerpající přídavky na děti, samoživitelé, lidé žijící v energeticky neúsporných budovách, invalidní důchodci a senioři, především pak osamělé seniorky. Počet dětí do 18 let zasažených energetickou chudobou vzrostl téměř dvojnásobně, z 160 tisíc v roce 2020 na 310 tisíc v roce 2023. Počet seniorů se za stejné období zvýšil z 220 tisíc na 390 tisíc. Energetická chudoba v ČR je nejvýraznější v regionech s vysokou nezaměstnaností a nízkou úrovní příjmů, jako jsou Ústecký, Olomoucký a Moravskoslezský kraj. Těmto skupinám často chybí finanční prostředky na investice do energetických úspor, což dále prohlubuje jejich zranitelnost. (Zindulková 2022; ČTK 2024; Poverty Watch 2024; Švihel 2024, Klusáček a Kalenda 2024).

Důsledkem těchto příčin je spirála rostoucích nákladů na energie a zhoršující se životní podmínky pro stovky tisíc obyvatel v České republice. Bez zásadních změn v přístupu k energetické politice a sociální podpoře se tento problém bude dále prohlubovat a negativně ovlivňovat českou společnost.

Dopady na společnost a ekonomiku

Fakt, že mezi lety 2020 až 2023 se do energetické chudoby propadlo více než půl milionu občanů ČR, je alarmující trend. Energetická chudoba má nejen bezprostřední dopady na jednotlivce a rodiny, ale v delším časovém horizontu i na celou společnost, a to z několika aspektů.

Ekonomické dopady rozšíření energetické chudoby mohou být značné. Snížená kupní síla domácností vede k omezení spotřeby, což negativně ovlivňuje ekonomický růst. Studie VŠE (2021: 27-28) prokázala pozitivní korelaci mezi růstem HDP a snižováním energetické chudoby, stejně jako mezi růstem příjmů a snížením podílu domácností, které mají problém s vytápěním. Lze tedy logicky usuzovat, že prohlubování energetické chudoby a propad reálných mezd bude negativně ovlivňovat výkonnost české ekonomiky. V důsledku dopadů energetické chudoby musí také stát, města a obce vynakládat více finančních prostředků na sociální pomoc a podporu zranitelných skupin, což omezuje jejich schopnost investovat do jiných oblastí, jako je infrastruktura nebo vzdělávání.

Vzhledem k tomu, že energetickou chudobou jsou ohroženi především zranitelné skupiny obyvatel, jako jsou senioři, samoživitelky, nízkopříjmové rodiny s dětmi a osoby se zdravotním postižením, energetická chudoba prohlubuje sociální nerovnosti. Domácnosti, které čelí vysokým nákladům na energie, mají menší prostor pro vzdělání, kulturní aktivity nebo úspory na stáří. Tím dochází k vytváření začarovaného kruhu chudoby, který postihuje nejen současnou generaci, ale i ty budoucí. Tyto skupiny často musí volit mezi vytápěním svých domovů a dalšími základními životními potřebami, což vede k sociální izolaci. Dalším závažným dopadem energetické chudoby je zhoršení fyzického a duševního zdraví. Studené a vlhké prostředí v nevytápěných prostorách zvyšuje riziko respiračních onemocnění a dalších zdravotních problémů jako jsou chronická onemocnění, což zatěžuje zdravotní systém (ČMKOS 2022: 20-22).

Energetická chudoba má významný dopad na ochotu a schopnost domácností investovat do opatření snižujících energetickou náročnost a přecházet na ekologičtější zdroje energie. Domácnosti zatížené vysokými náklady na energie často nemají dostatek finančních prostředků na investice do energeticky

úsporných opatření, jako je zateplení budov, výměna oken či instalace úsporných spotřebičů. Tato situace vytváří začarovaný kruh, kdy vysoké výdaje na energie brání investicím do úspor, což následně udržuje nebo zvyšuje energetickou náročnost domácností. Nedostatek investic do energetické účinnosti má negativní dopady i na životní prostředí. Vyšší spotřeba energie vede k větším emisím skleníkových plynů a dalších znečišťujících látek, což přispívá ke zhoršování kvality ovzduší a životního prostředí. Energetická chudoba také omezuje přechod na obnovitelné zdroje energie. Domácnosti s omezenými finančními zdroji si nemohou dovolit instalaci solárních panelů či tepelných čerpadel, což zpomaluje celkový přechod k udržitelným energetickým systémům. Tento stav má dlouhodobé důsledky pro životní prostředí, neboť podporuje užívání fosilních paliv (ČMKOS 2022: 20-22).

Možná řešení

Prolomení začarovaného kruhu energetické chudoby je poměrně složitý úkol, který vyžaduje kombinaci opatření pro zmírnění jejich dopadů na ohrožené skupiny a dlouhodobých strukturálních reforem zaměřených na plošné snižování cen energií.

Pokud jde o kompenzaci vysokých cen energií, nabízí se cílené sociální programy, dávky či dotace pro zranitelné skupiny obyvatel. V českém prostředí jde především o tzv. příspěvek na bydlení, na který mají nárok ty domácnosti, jejichž náklady na bydlení přesahují 30 % jejich příjmu. MPSV dále poskytuje „doplatek na bydlení“ anebo „mimořádnou okamžitou pomoc“, které mohou pomoci nízkopříjmovým domácnostem se vyrovnat s vysokými cenami energií. V této souvislosti není bez zajímavosti, že v roce 2022 mělo na příspěvek na bydlení nárok 21 % domácností, reálně jej čerpalo jen asi 4 %. U seniorů, kteří mají nárok na více než 1000 korun podpory, příspěvek na bydlení čerpá jen 9 % z nich; pokud by naopak senioři začali čerpat příspěvek, snížil by se jejich počet v energetické chudobě o 72 %. V Británii, Belgii či Portugalsku například definované skupiny zranitelných zákazníků (kam patří i senioři) získávají automatickou slevu na energie od poskytovatelů nebo přímé dotace na úhradu nákladů. V Británii také zranitelní zákazníci při neschopnosti platit zálohy nesmí být odpojeni od energetické sítě (Zindulková 2022; Švihel 2024).

Vedle sociálních programů mají zásadní význam také ekologizační iniciativy, jako jsou Kotlíkové dotace a Nová zelená úsporám. Tyto programy se zaměřují na snižování energetické náročnosti domácností prostřednictvím zateplení budov, výměny starých kotlů za ekologičtější varianty nebo instalace energeticky úsporných technologií. I přesto, že nabízejí značnou finanční podporu, jsou pro nízkopříjmové domácnosti často obtížně dostupné kvůli nutnosti spolufinancování nebo předfinancování nákladů. Vhodným krokem by bylo přizpůsobení těchto programů tak, aby pokryly i počáteční výdaje a snížily bariéry pro zapojení nejpotřebnějších domácností. Kromě toho je žádoucí rozšířit nabídku dotačních nástrojů tak, aby pokrývaly komplexní úspory. Ty mohou zahrnovat nejen zateplení a modernizaci topných systémů, ale také podporu pro instalaci chytrých technologií, jako jsou regulátory teploty nebo energetické monitorovací systémy. Tyto investice by mohly domácnostem pomoci nejen výrazně snížit výdaje na energie, ale také zvýšit jejich energetickou soběstačnost a stabilitu. Společně se zjednodušením administrativních procesů tak mohou dotace a sociální programy hrát zásadní roli při řešení energetické chudoby a zlepšení životních podmínek obyvatel (Klusáček et al. 2023: 49-59).

Druhá škála řešení energetické chudoby, tedy dlouhodobý tlak na snižování cen energií, nabízí logičtější a systémovější přístup k problému. Tento směr nepředstavuje pouhé přerozdělování finančních prostředků prostřednictvím sociálních programů, ale soustředí se na odstranění samotných příčin vysokých cen energií. Hlavním cílem je zajistit dostupné, stabilní a předvídatelné ceny energií, což podpoří hospodářský rozvoj alepší životní úroveň celé společnosti.

Politika Evropské unie založená na dekarbonizaci a preferenci obnovitelných zdrojů energie (OZE) má vedle pozitivních klimatických cílů také významné negativní ekonomické dopady. Umělé navyšování cen fosilních paliv prostřednictvím zelených daní a emisních povolenek vytváří prostředí, ve kterém se energie stávají nedostupnými pro široké vrstvy obyvatel (ČMKOS 2022: 53-101). Tento přístup lze připodobnit k řízení ekonomice bývalého sovětského bloku, která se rovněž zaměřovala na centralizované plánování a umělé intervence. Historická zkušenost však ukázala, že takové ideologicky motivované cesty často selhávají, protože ignorují tržní realitu a technologická omezení. V případě České republiky je klíčovou otázkou, jak vyvážit klimatické cíle s dostupností energie. Radikální revize zelených daní a mechanismů Green Dealu může snížit tlak na konečné spotřebitele a zajistit udržitelnější přístup k transformaci energetiky. Nemusí to znamenat opuštění dekarbonizačních cílů, ale jejich přizpůsobení ekonomickým možnostem jednotlivých států a větší důraz na technologie, které jsou efektivní v místních podmínkách.

Základem energetické soběstačnosti České republiky by měla být výstavba nových jaderných elektráren a bloků. Na rozdíl od solárních a větrných elektráren, které v českých geografických podmínkách narážejí na omezenou účinnost a stabilitu, poskytuje jaderná energie stabilní a předvídatelný zdroj elektřiny. Investice do jaderných elektráren by mohly výrazně snížit závislost na dovozu fosilních paliv a stabilizovat ceny energií, což by mělo pozitivní dopady na celou ekonomiku. Dalším strategickým krokem je možné zestátnění polostátní energetické společnosti ČEZ. Tento návrh by umožnil vládě přímou kontrolu nad cenotvorbou v energetickém sektoru. Prostřednictvím zestátnění by mohly být příjmy z výroby a distribuce energie využity na podporu domácností a investice do modernizace infrastruktury, což by dále přispělo ke snižování cen a zvýšení stability dodávek. Modernizace energetické infrastruktury představuje další klíčový bod této strategie. Investice do chytrých sítí (smart grids) a snižování ztrát v přenosových soustavách mohou výrazně zefektivnit distribuci energií a snížit náklady pro konečné spotřebitele. Energeticky úsporné technologie, které se zaměřují na lepší správu a skladování energie, mohou navíc pomoci vyřešit problém přetížení sítě během špičkové poptávky.

Doplňkem může být podpora komunitní energetiky, která umožňuje sdílení energie mezi sousedy nebo v rámci lokálních společenství. Tento model využívá decentralizované OZE, jako jsou solární panely nebo malé větrné elektrárny, což pomáhá snížit závislost na velkých dodavatelích. Komunitní projekty nejen přinášejí úspory, ale také podporují místní udržitelnost a ekologický rozvoj. Rozšíření těchto iniciativ by mohlo přispět k boji proti energetické chudobě zejména v odlehlých oblastech nebo regionech s vysokou nezaměstnaností.

Vedle zásadních opatření, jako je snižování cen energií a rozvoj komunitní energetiky, je klíčové zaměřit se také na vzdělávání a transparentnost v oblasti energetiky. Energetická gramotnost by měla být považována za stejně důležitou jako finanční gramotnost. Umožňuje lidem lépe pochopit strukturu svých výdajů na energie, identifikovat zbytečnou spotřebu a efektivně využívat dostupné technologie. Zavedení vzdělávacích kampaní, například prostřednictvím školení, online kurzů nebo informačních brožur, by mohlo výrazně zvýšit informovanost domácností o možnostech úspory (VŠE 2024: 29-30).

S edukací spotřebitelů úzce souvisí i nutnost zpřehlednění cenotvorby energií. Složitá struktura tarifů, poplatků a sazeb je často nepochopitelná pro běžné uživatele, což jim brání v optimálním rozhodování při výběru dodavatele. Zavedení přehledných faktur s jasným rozdělením jednotlivých složek nákladů a dostupnost online nástrojů pro srovnání cen by mohly usnadnit rozhodovací proces spotřebitelům a podpořit konkurenční tlak na dodavatele. Tento přístup by vedl nejen k větší transparentci, ale také k vytvoření prostředí, kde jsou domácnosti motivovány hledat nejlépeší nabídky.

Dalším významným krokem je strategická ekologizace „přes peněženky“, která kombinuje environmentální cíle s přímými ekonomickými benefity. Domácnosti by měly být jasně informovány o tom, jak ekologická opatření, jako je přechod na úsporné technologie nebo instalace moderních systémů vytápění, mohou přímo snížit jejich výdaje. Například instalace regulátorů teploty, energetických monitorovacích systémů nebo izolace budov by měla být prezentována nejen jako cesta ke snížení uhlíkové stopy, ale především jako způsob, jak ušetřit na měsíčních účtech za energie.

Kombinace vzdělávání, transparentnosti a praktických příkladů by mohla výrazně zvýšit zájem o ekologické inovace, zejména pokud budou dostupné za přijatelných podmínek. Tyto iniciativy by navíc mohly podpořit širší zapojení společnosti do udržitelných řešení a přispět k dlouhodobému zmírnění energetické chudoby.

Závěr

Sociální kompenzace drahých energií, ačkoliv mohou zmírnit dopady na nejzranitelnější skupiny obyvatel, nejsou dlouhodobě udržitelným řešením. Přerozdělování prostředků neřeší podstatu problému, ale pouze jej oddaluje, přičemž způsobuje nové ekonomické a sociální zátěže. Klíčem k odstranění energetické chudoby není zvyšování závislosti na státní podpoře, ale zajištění levné, dostupné a stabilní energie pro všechny obyvatele. Tento cíl však není dosažitelný v rámci současné ideologicky motivované politiky Evropské unie, která upřednostňuje překotnou dekarbonizaci a zelené ambice na úkor ekonomické stability a přirozeného vývoje.

„Svatý boj“ Bruselu proti emisím CO₂, založený na umělém navyšování cen fosilních zdrojů a zavádění komplikovaných zelených daní, způsobil zhoršení životních podmínek milionů Evropanů. Tento přístup nejen že podkopává konkurenceschopnost evropského průmyslu, ale také vede k chudnutí obyvatel a snižování kvality života. Česká republika musí přizpůsobit svou energetickou politiku místním podmínkám a potřebám obyvatel. Radikální revize politiky Green Dealu, snížení či zrušení zelených daní a větší důraz na efektivní technologie, jako je jaderná energetika, mohou přinést zásadní změny k lepšímu.

Dlouhodobá strategie zaměřená na snižování cen energií je nejen logičtější, ale i udržitelnější. Tento přístup odstraňuje příčiny energetické chudoby a vytváří podmínky pro stabilní rozvoj společnosti. Levná energie je základním pilířem konkurenceschopné ekonomiky, technologického pokroku a sociální stability. Na rozdíl od ideologicky motivovaných politik návrat k tržním principům podporuje hospodářský růst a zlepšení životních podmínek širokých vrstev obyvatelstva.

Vedle opuštění zelené ideologie je zásadní posílení energetické soběstačnosti České republiky. Výstavba jaderných elektráren, modernizace infrastruktury a podpora domácích energetických zdrojů by měly být prioritami. Kombinace těchto kroků s rozvojem energetické gramotnosti obyvatel, transparentní cenotvorbou a přístupem k dotačním programům zaměřeným na energetickou účinnost jsou klíčové kroky k boji proti energetické chudobě.

Kromě zásadních změn v energetické politice je zcela klíčové zaměřit se na celkovou výkonnost ekonomiky, která představuje dlouhodobý a systémový přístup k řešení nejen energetické chudoby, ale i dalších socioekonomických problémů. Stabilní a dynamický ekonomický růst je přirozenou cestou ke zvyšování reálných mezd, což domácnostem umožňuje efektivněji zvládat výdaje na energie a další základní potřeby. Zdravá ekonomika zajišťuje nejen vyšší příjmy obyvatel, ale také vytváří prostředí pro inovace, technologický pokrok a větší investice do udržitelných energetických řešení.

Spojení ekonomické prosperity s dostupnou a stabilní energií je základním předpokladem pro dlouhodobý rozvoj společnosti. Levná energie funguje jako katalyzátor pro rozvoj průmyslu,

podporu podnikání a zvýšení životní úrovně obyvatel. Naopak drahá a nestabilní energie podkopává konkurenceschopnost, snižuje spotřebu a prohlubuje sociální nerovnosti. Budoucnost, ve které domácnosti nebudou ohroženy energetickou chudobou, spočívá v synergii mezi ekonomickou výkonností a udržitelnou energetickou politikou – takovou, která místo ideologického tlaku na dekarbonizaci přináší pragmatická a technologicky podložená řešení.

Posilování ekonomiky spolu s vytvářením podmínek pro levné a dostupné energie je cestou k tomu, aby Česká republika zajistila svým občanům důstojnou životní úroveň a zůstala konkurenceschopnou v globalizovaném světě. Tato strategie není jen odpovědí na současnou energetickou krizi, ale také vizí pro udržitelnou a prosperující budoucnost.

Zdroje

- ČMKOS. 2022. „Energetická chudoba v České republice a dopady zelené ekonomiky v kontextu vnitrostátní a regionální (evropské) reflexe. Pohled právní a ekonomicko-politický“. <https://www.cmkos.cz/hotothur/2024/04/Energeticka-chudoba.pdf>
- ČTK. 2024, 11. 11. „V ČR přibývá lidí v tzv. energetické chudobě, loni jich bylo 1,3 milionu“. <https://www.ceskenoviny.cz/zpravy/2594436>
- Eurostat. 2024, 25. 4. „Electricity and gas: EU prices decrease after 2022 surge“. <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/w/ddn-20240425-3>
- Klusáček, J. et al. 2023. „Energetická chudoba a její řešení“. Fakulta sociálních studií Ostravské univerzity. <https://dokumenty.osu.cz/fss/publikace/energeticka-chudoba-a-jeji-reseni.pdf>
- Klusáček, J., Kalenda S. 2024. „Energetická chudoba v roce 2023“. Ministerstvo práce a sociálních věcí. https://socialnibydleni.mpsv.cz/download/dokumenty/124-ech_2023_dpi250-2.pdf
- Krýžová, S. 2024. 30. 10. „Češi přišli o podpory a platí za proud skoro nejvíc v Evropě“. Seznam Zprávy. <https://www.seznamzpravy.cz/clanek/ekonomika-finance-proc-cesko-stale-plati-za-proud-skoro-nejvic-v-evrope-263392>
- Poverty Watch Report 2024. 2024. „Czechia. Towards a Systemic Approach to Social Protection“. The European Anti-Poverty and Social Exclusion Network. <https://www.eapn.eu/wp-content/uploads/2024/12/eapn-CZECHIA-Poverty-watch-2024-6062.pdf>
- Švihel, P. 2024, 27. 6. „Drsný trend: Rodiny s dětmi a osamělé seniorky padají do energetické chudoby“. Seznam Zprávy. <https://www.seznamzpravy.cz/clanek/domaci-zivot-v-cesku-drsny-trend-rodiny-s-detmi-a-osamele-seniorky-padaji-do-energeticke-chudoby-254675>
- VŠE. 2021. „Zranitelný zákazník a energetická chudoba v ČR. Mapovací a plánovací studie“. Fakulta podnikohospodářská, Vysoká škola ekonomická v Praze. https://www.mpo.gov.cz/assets/cz/energetika/vyzkum-a-vyvoj-v-energetice/resene-dokoncene-projekty-a-jejich-vystupy/projekty-podporene-v-ramci-1-verejne-souteze-programu-theta/2021/7/ECH_ZZ_studie.pdf
- VŠE. 2024. „Řešení energetické chudoby v České republice. Výzkumná zpráva“. Centrum ekonomiky regulovaných odvětví, Vysoká škola ekonomická v Praze. https://kmae.vse.cz/wp-content/uploads/Zprava_ECH_ECF_VSE.pdf
- Zindulková, K. 2022. „Energetická chudoba v Česku“. Asociace pro mezinárodní otázky. https://www.amo.cz/wp-content/uploads/2022/11/Factsheet_energeticka_chudoba_final.pdf

Autor



JAN ROVENSKÝ

Analytik

Vystudoval Filozofickou fakultu Univerzity Karlovy, obor anglistika a politologie, v roce 2008 získal doktorát z politické teorie na univerzitě LUISS Guido Carli v Římě. Patnáct let pracoval v deníku Právo, kde zprvu působil v zahraniční redakci. Od roku 2009 pracoval v politickém oddělení, od roku 2018 do ledna 2021 na pozici zástupce šéfredaktora. Od února 2021 je poradcem předsedy hnutí ANO v oblasti médií.

Vydavatel



INSTITUT PRO POLITIKU A SPOLEČNOST

Posláním Institutu je zkvalitňování českého politického a veřejného prostředí prostřednictvím profesionální a otevřené diskuse a vytvoření živé platformy, která pojmenovává zásadní problémy, vypracovává jejich analýzy a nabízí recepty pro jejich řešení formou spolupráce expertů a politiků, mezinárodních konferencí, seminářů, veřejných diskuzí, politických a společenských analýz dostupných celé české společnosti. Jsme přesvědčeni, že otevřená odborná diskuse a poznání podstaty a příčin jednotlivých problémů jsou nutným předpokladem jakéhokoli úspěšného řešení problémů současné společnosti.



Martinská 2, 110 00 Praha 1



+420 602 502 674



www.politikaspolecnost.cz



office@politikaspolecnost.cz