

Nezávislosť na dovoze palív z Ruska je možná a výhodná

Európska komisia navrhuje **spoločný postup v rámci EÚ, tzv. RePowerEU**¹ tak, aby sa rastúce ceny energií čo najmenej dotkli občanov. Kvôli našej bezpečnosti musíme znižovať slovenskú závislosť (85%) na ruskom plyne a (100%) ropy.²

Európska únia sa môže do roku 2025 zbaviť závislosti na zemnom plyne z Ruskej federácie, podľa medzinárodných mimovládnych organizácií Ember, E3G a ďalších.³ Z celkového dovozu ruského plynu do EÚ v roku 2020 v objeme 150 bcm je možné len implementáciou balíka Fit for 55 znížiť 32 bcm, elektrickou energiou z obnoviteľných zdrojov 31 bcm, tepelnými čerpadlami a elektrifikáciou 25 bcm a dodatočnými opatreniami v oblasti energetickej hospodárnosti 13 bcm.⁴ Viac informácií nájdete v grafe na druhej strane.

Pre Slovensko je ekonomicky výhodné znížiť závislosť na fosílnych palivách.

Len v roku 2021 odišlo zo Slovenska za nákup zemného plynu viac ako 2,5 miliardy eur.⁵ Približne 2,2 miliardy eur sme zaplatili za dovoz ropy z Ruska v roku 2021.⁶ Napríklad komplexnou obnovou budov v regióne Zamagurie je možné ušetriť až 70 % celkovej energie na vykurovanie, prípravu teplej vody, osvetlenie a prevádzku elektrospotrebičov.⁷ V tomto regióne odišlo 815 € na obyvateľa za dovoz palív a energie len v roku 2017.⁸ Potreba energií na vykurovanie sa v najlepšie obnovenom bytovom dome za rok 2015 po hĺbkovej obnove znížila o 74,8 %.⁹

Predstavme si Slovensko, kde:

- na vykurovanie a chladenie šetrných budov nám postačí len polovica energie;
- dobre rekvalifikujeme pracovníkov vo fosílnych odvetviach, napr. v OZE;
- aj bohatí ľudia chodia kvalitnou verejnou dopravou a na bicykloch;
- využijeme až 11 miliárd z EÚ ETS na sociálno-klimatické riešenia;
- sociálne zraniteľné rodiny ochránime pred geopolitickými výkyvmi.

¹ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_1511

² <https://komentare.sme.sk/c/22864400/prechod-na-obnovitelne-zdroje-ma-aj-bezpecnostne-racio.html>

³ <https://ember-climate.org/insights/research/eu-can-stop-russian-gas-imports-by-2025/>

⁴ <https://ember-climate.org/insights/research/eu-can-stop-russian-gas-imports-by-2025/>

⁵ [Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2022, Dovoz po mesiacoch v metodike 2019 - 2711 Ropné plyny a iné plynné uhľovodíky](#)

⁶ [Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2022, Dovoz po mesiacoch v metodike 2019 - 2709 Ropné oleje a oleje získané z bitúmenových nerastov, surové](#)

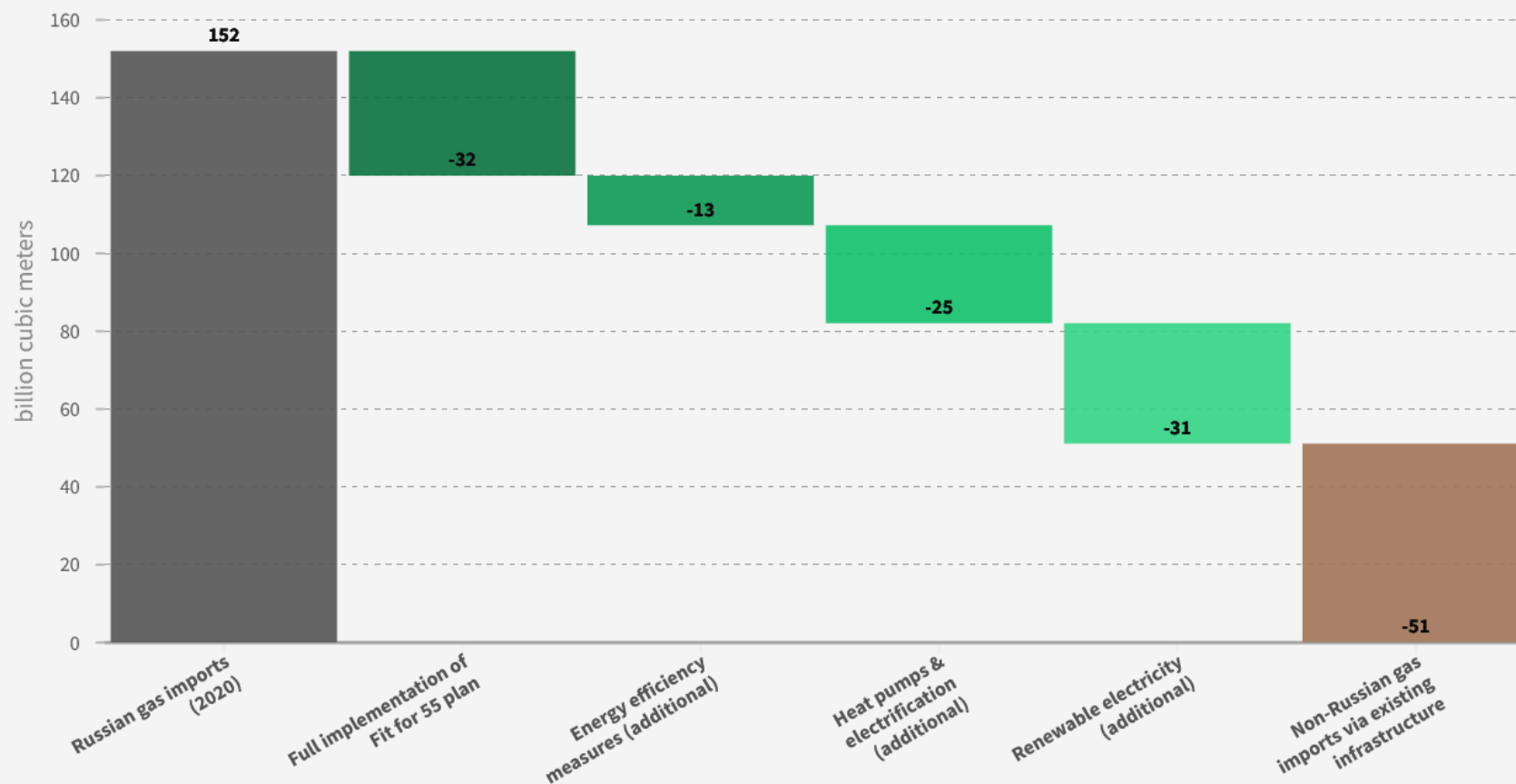
⁷ <https://energoportal.org/regiony/kezmarok/96-info/448-zamagurie-zhrnutie>

⁸ <https://energoportal.org/96-info/449-rocny-unik-penazi-zo-zamaguria-cez-energetiku>

⁹ <https://www.pss.sk/casopis-doma/bytovy-dom/najlepsie-obnoveny-bytovy-dom-2015.html>

EU can stop Russian gas imports by 2025

Russian gas imports cut by 2025 through the implementation of Fit for 55 plus additional clean energy solutions



Sources: Analysis by Bellona, E3G, Ember and Regulatory Assistance Project (RAP) • EU Commission model-based projections supporting the Fit for 55 policy initiatives (MIX scenario)