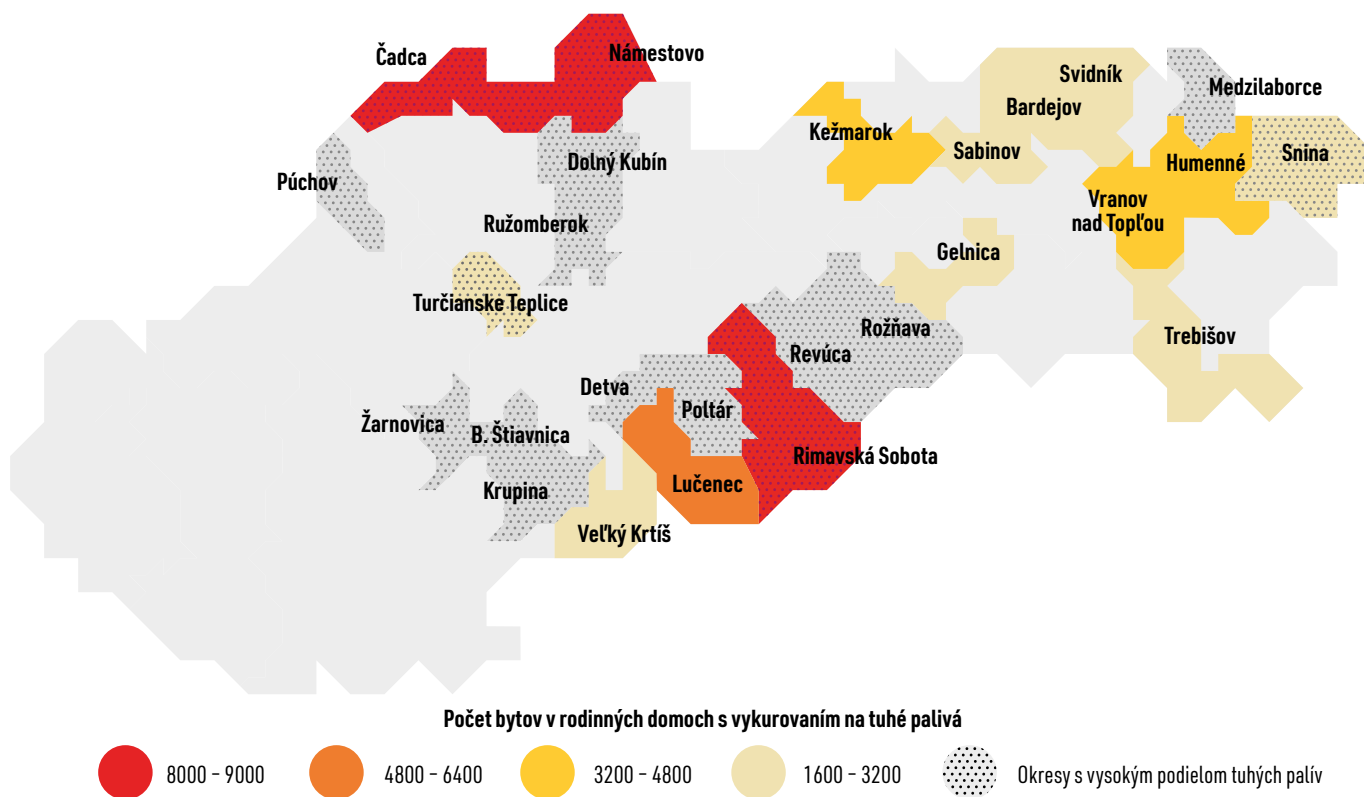


SMOG, VYKUROVANIE DREVOM A RODINNÉ DOMY

- 2/3 z 815 tisíc rodinných domov je stále v pôvodnom stave
- 250 tisíc domácností v rodinných domoch vykuruje drevom
- pričom 63 tisíc domácností patrí do kategórie najnižších príjmov
- znečisťovanie ovzdušia SR prachovými časticami PM (PM10 a PM2,5) sa najvýznamnejšie podieľa sektor vykurovania domácností (až 70 %)
- vykurovanie tuhým palivom zodpovedá za viac než 3 tisíc predčasných úmrtí na Slovensku ročne



ČO MÔŽE TERAZ UROBIŤ VLÁDA?

- 1. Rozšíriť** existujúci program **zatepluj.sk**:
 - zaviesť dotácie na svojpomocné zateplenie
 - prispôbiť výšku dotácie príjmom žiadateľa
 - musí začať **program propagovať**
- 2.** Podporiť a spracovať **obecné nízkoemisné koncepcie**, vrátane projektovej prípravy investícií do obnovy rodinných domov.
- 3.** Podporovať **realizáciu opatrení z koncepcií**, ako napríklad výstavbu centrálného zdroja tepla v obci/meste.
- 4.** Podporiť **nájomné bývanie** ako alternatívu k investícii do obnovy rodinného domu v neperspektívnom okrese.
- 5.** Zlepšiť monitorovanie kvality ovzdušia, spustiť osvetovú kampaň a **podporovať pilotné projekty** na riešenie problému s ovzduším.

Vláda sa musí sústrediť na podstatu, nemá peniaze na vyhadzovanie hore komínom

→ Kotlíkové dotácie sú málo účinné. Znížia emisie iba cca o 1/5, konzervujú stav budovy na 20 rokov dopredu, stávajú sa predmetom špekulácií. Vôbec nezlepšujú kvalitu bývania.

→ Príspevok na energie alebo špeciálne tarify sú kontraproduktívne. Zhoršujú kvalitu ovzdušia, lebo prijímateľom umožnia použiť viac znečisťujúcich zdrojov energie za rovnaké výdavky.

→ Podpora obnovy domov je najdrahšia možnosť, podstatne však znižuje emisie, skvalitňuje bývanie a znižuje výdavky domácností.



Prínos podpory rôznych opatrení na rodinných domoch z verejných financií (rozpočet 20 mil. Eur/rok).

Opatrenie	Investičné náklady (Eur/RD)	Úspora nákladov (Eur/rok)	Výška dotácie (% invest.)	Obnova RD/rok	Zníženie emisií		
					Celkom	Lokálne	
Nový splyňovací kotol na drevo	5 000	184	80%	5 000	180 kt	1,4 %	18 %
Nový splyňovací kotol na drevo, zateplenie strechy a výmena okien	14 510	657	75%	1 838	233 kt	1,9 %	63 %
Nový kondenzačný kotol na plyn, zateplenie strechy a výmena okien	16 010	318	90%	1 388	281 kt	2,2 %	100 %