

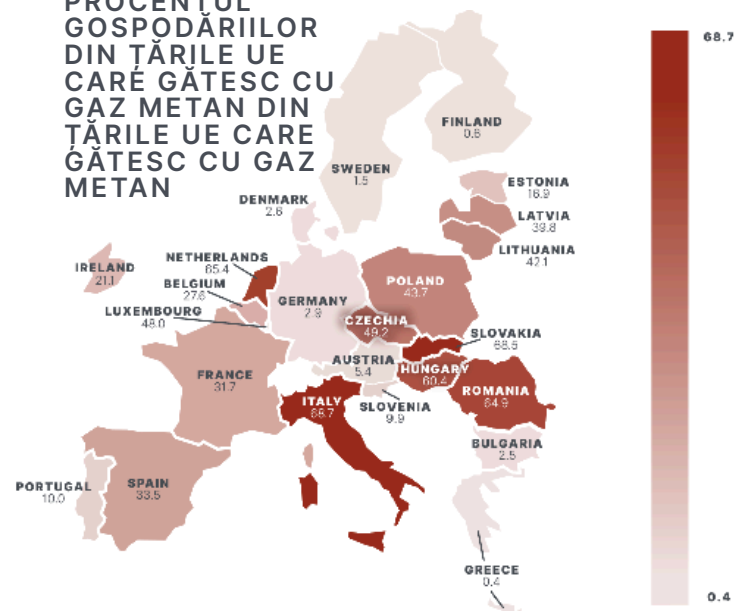
Prezentarea efectelor ascunse asupra sănătății ale gătitului cu gaz metan

Toate aragazele pe bază de gaz metan eliberează substanțe poluante dăunătoare pentru sănătatea umană și mediul înconjurător. Cu toate acestea, spre deosebire de țigări și mașini, nu există etichete de atenționare pentru aragazele pe gaz metan care să explice riscurile utilizării acestora. Un nou raport al CLASP și al Alianței Europene de Sănătate Publică (EPHA) sintetizează riscurile asupra sănătății generate de gătitul cu gaz metan, cuantifică costul suportat de societate și oferă soluții concrete de eliminare progresivă a aragazelor pe gaz metan în spațiul EU-27, în favoarea alternativelor electrice.

INFORMAȚII-CHEIE

- Gătitul cu gaz metan expune mai mult de 100 milioane de persoane din Europa la niveluri de poluare a aerului la interior care ar încălca UE reglementările privind poluarea în aer liber.
- Gătitul cu gaz metan emite dioxid de azot, monoxid de carbon, dioxid de carbon și metan nears care poate persista în spațiile închise timp de ore după utilizarea aragazului.
- Peste 700.000 de copii din UE au avut simptome de astm în ultimul an din cauza gătitului cu gaz metan.
- 12% din cazurile de astm actual pediatric ar putea fi evitate dacă aragazele pe bază de gaz metan ar fi eliminate din gospodăriile UE.
- În cazul adulților, gătitul cu gaz metan poate avea un impact negativ asupra creierului, sistemului respirator și nervos.
- Poluarea aerului la interior provocată de aragazele pe gaz metan costă UE aproximativ €3.5 miliarde pe an în ceea ce privește cheltuieli de sănătate, câștiguri și productivitate pierdute și ani de viață trăiți cu dizabilități (DALY).

PROCENTUL GOSPODĂRIILOR DIN ȚĂRILE UE CARE GĂTESC CU GAZ METAN DIN ȚĂRILE UE CARE GĂTESC CU GAZ METAN



RECOMANDĂRI

Comisia Europeană adoptă legi să protejeze gospodăriile de pericole, prin stabilirea de limite de poluare cu privire la aragazele pe gaz metan prin intermediul Ecodesign sau prin informarea consumatorilor despre pericolele gătitului cu gaz metan.

Statele membre și guvernele locale votează în favoarea reglementărilor cu impact pozitiv asupra persoanelor și a planetei, inclusiv răsplătirea eforturilor de accelerare a electrificării totale a gospodăriilor.

Societatea civilă și profesioniștii în domeniul sănătății cresc gradul de conștientizare a publicului cu privire la legătura dintre gătitul cu gaz metan și sănătate și sprijină acțiunile de atenuare a pericolelor.

Persoanele se protejează de pericolele poluării aerului în spații închise luând măsuri pentru o ventilație adecvată și optând pentru alternative electrice pentru gătit, precum plitele pe inducție și aparatele cu priză.