

# STOP POLUĂRII AERULUI !

## ÎMPREUNĂ PENTRU UN AER MAI CURAT !

### Poluarea atmosferică dăunează sănătății umane și mediului

#### LA NIVEL MONDIAL

Se estimează că:

- **99%** din populația lumii locuiește în zone în care valorile privind calitatea aerului (prevăzute de ghidurile OMS), sunt depășite (2019).
- **6,7 milioane** de decese premature anual – cauzate de efectele combinate ale poluării aerului înconjurător și ale poluării aerului din locuințe (2019).

**4,2 milioane decese** premature din cauza poluării aerului înconjurător (2019)

- Poluarea aerului determină: **37%** dintre **decesele premature** prin **boală cardiacă ischemică** și **incident vascular cerebral (AVC)**, **18%** dintre decese prin **boală pulmonară obstructivă cronică (BPOC)**, **23%** dintre decesele prin **infeții acute ale tractului respirator** și **11%** dintre decese prin **cancer al aparatului respirator** (2019).

Sursa:[https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-\(outdoor\)-air-quality-and-health](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-(outdoor)-air-quality-and-health)

#### EUROPA

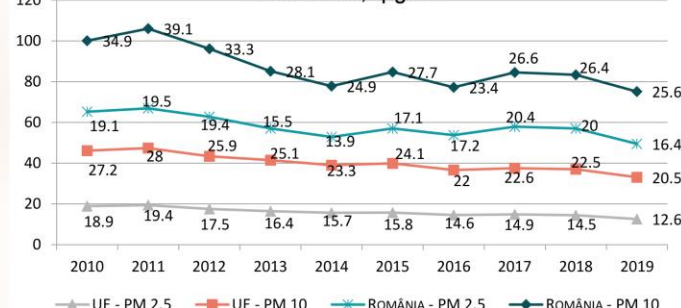
Se estimează că:

- **96% din populația urbană** a Uniunii Europene a fost expusă la niveluri de particule în suspensie, peste nivelul valorilor prevăzute în ghidurile OMS (2019).
  - Din cauza PM2.5 se pierd ani de viață sănătoasă (la 100 000 locuitori cu vârstă mai  $\geq$  25 ani) astfel:
    - BPOC – **51.6**
    - astm bronșic - **37.4**
    - boală cardiacă ischemică – **3.0**
    - cancer pulmonar – **1.5**
    - AVC – **37.8**
    - Diabet zaharat – **39.4**.

Sursa:<https://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2022>

**238000 decese** premature din cauza particulelor în suspensie (2020)

Concentrația PM2.5 și 10 din aerul ambiant, UE vs România, 2010-2019,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

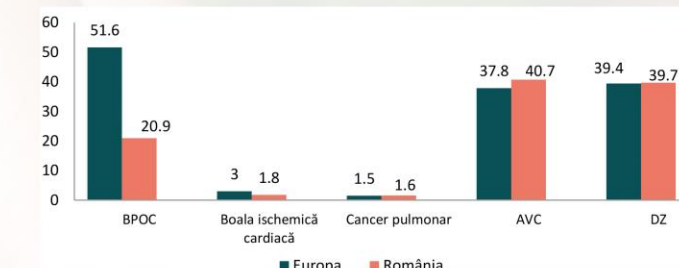


Sursa: [https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sdg\\_11\\_50/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sdg_11_50/default/table?lang=en)

Material realizat în cadrul subprogramului de evaluare și promovare a sănătății și educație pentru sănătate al Ministerului Sănătății  
- pentru distribuție gratuită -

#### ROMÂNIA

Ani de viață sănătoasă pierduți din cauza expunerii la PM2.5 din aerul ambiant, Europa vs România, 2019 ( $\%_{0000}$  loc.)



Sursa: <https://www.eionet.europa.eu/etc-he/products/etc-he-products/etc-he-reports/etc-he-report-2022-11-estimating-the-morbidity-related-environmental-burden-of-disease-due-to-exposure-to-pm2-5-no2-and-o3-in-outdoor-ambient-air>

• **România ocupă locul 45 în lume** în ceea ce privește rata de mortalitate cauzată de poluare (2019).

• La nivel european, România ocupă **locul 8** în ceea ce privește rata de mortalitate cauzată de poluare (2019).

• **20755 decese** din cauza poluării (2019).

**15126 decese**

din cauza poluării aerului (2019)

Sursa:[https://gahp.net/wp-content/uploads/2019/12/PollutionandHealthMetrics-final-1\\_2\\_18\\_2019.pdf](https://gahp.net/wp-content/uploads/2019/12/PollutionandHealthMetrics-final-1_2_18_2019.pdf)

• **7 %** din totalul deceselor din cauza expunerii la aer poluat față de **4 %** media înregistrată în UE (2019).

Sursa [https://health.ec.europa.eu/system/files/2022-01/2021\\_chp\\_romania\\_romanian.pdf](https://health.ec.europa.eu/system/files/2022-01/2021_chp_romania_romanian.pdf)



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

D.S.P. SIBIU