

# 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 **accident vascular cerebral (AVC)**, **18%** dintre decese prin **boală pulmonară obstructivă cronică (BPOC)**, **23%** dintre decesele prin **infecții 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

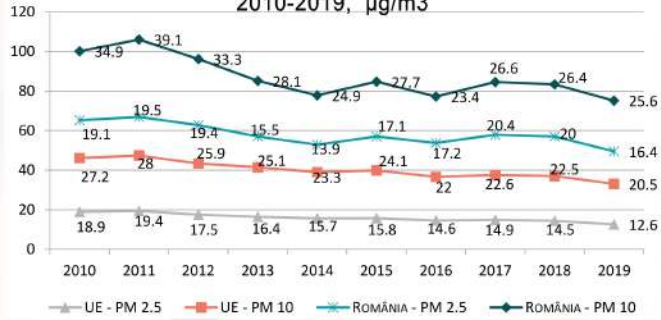
Se estimează că:

- **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 vârsta mai ≥ 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)

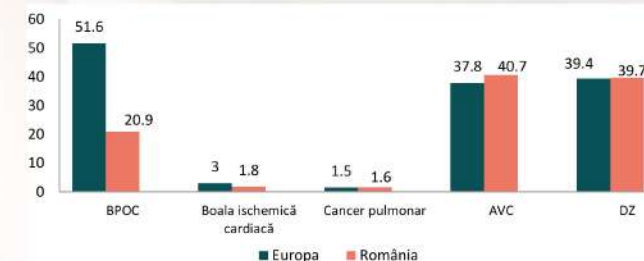
Concentrația PM2.5 și 10 din aerul ambiant, UE vs România, 2010-2019, µg/m3



Sursa: [https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sgd\\_11\\_50/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sgd_11_50/default/table?lang=en)

## ROMÂNIA

Ani de viață sănătoasă pierduți din cauza expunerii la PM2.5 din aerul ambiant, Europa vs România, 2019 (%/1000 loc.)



Sursa: <https://www.eionet.europa.eu/etcs/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-12\\_18\\_2019.pdf](https://gahp.net/wp-content/uploads/2019/12/PollutionandHealthMetrics-final-12_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)