

Finompor okozta halálozás az Európai Unióban

European Environment Agency (EEA), Briefing Published 10 Dec 2024

Kulcsszavak: környezetegészségügy, légszennyezés, finompor, halálozás, Európai Környezetvédelmi Ügynökség, European Environment Agency (EEA), Európai Unió

Forrás Internet-helye:

<https://www.eea.europa.eu/en/analysis/publications/harm-to-human-health-from-air-pollution-2024> ;

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2024/2881 irányelve (2024. október 23.) a környezeti levegő minőségéről és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű programról (átdolgozás):

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HU/TXT/?uri=CELEX:32024L2881>

Az *Európai Környezetvédelmi Ügynökség (European Environment Agency – EEA)* jelentése szerint a finompor-terhelés az Európai Unióban évente legalább 239.000 halálos áldozatot követel. 2022-ben e halálesetek közül 70.000 az ózon, 48.000 a nitrogén-dioxid terhelésnek volt tulajdonítható.

Az új adatok azt bizonyítják, hogy az európai lakosság olyan mértékű károsanyag-terhelésnek van kitéve, amely jóval meghaladja az Egészségügyi Világszervezet által ajánlott határértékeket. Ezek betartása esetén a halálesetek megelőzhetők lettek volna.

A környezetvédelmi ügynökség szakértői a légszennyezésnek az európai ökoszisztémákra gyakorolt hatására is figyelmeztetnek. Az európai ökoszisztémák háromnegyede van kitéve az egészségre káros légszennyezésnek.

A finomporral (PM_{2.5}) összefüggő halálesetek száma az Európai Unióban 2005 és 2022 között 45%-kal csökkent. Így az EU közelebb kerül ahhoz a célkitűzéséhez, hogy ezt a számot 2005-höz viszonyítva 2030-ig 55%-kal csökkentse.

Az Európai Környezetvédelmi Ügynökség jelentése egyidejűleg jelent meg az Európai Unió új irányelvével, amely közelebb hozza az európai határértékeket az Egészségügyi Világszervezet ajánlásaihoz.