

Jelentés a levegőminőségről Európában 2018-ban –

Air quality in Europe — 2018 report

European Environment Agency, Copenhagen, November 2018

EEA Report No 12/2018 (88 p.)

Kulcsszavak: népegészségügy, környezetegészségügy, légszennyezés, levegőminőség, Európai Környezetvédelmi Ügynökség, Európai Unió

Forrás Internet-helye: <https://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2018>

Az *Európai Környezetvédelmi Ügynökség (European Environment Agency – EEA)* jelentése szerint a levegőminőség Európában mit sem változott, 41 európai országban a légszennyezés az idő előtti halálozások legfőbb oka.

A jelentés 2.500 európai mérőállomás adatait elemezte. Bizonyos lassú előrelépések ellenére az Európai Unió és az Egészségügyi Világszervezet által megszabott határértékeket sok helyütt túllépik.

A kutatók szerint 2015-ben a légszennyezéssel összefüggésben bekövetkezett idő előtti halálozások száma 442.000 volt, ebből 391.000 a 28 EU-tagállamban.

Az okok: a finompor, a talajközeli ózon és a nitrogén-dioxid. Ezek légúti panaszokat, szív- és érrendszeri megbetegedéseket, rákos megbetegedéseket okoznak, vagy súlyosbítják azok lefolyását, az élettartam megrövidítését eredményezik. A légszennyezés legfőbb okozói: a közúti közlekedés, az energiatermelés, a mezőgazdaság, az ipar és a privát háztartások.

Hans Bruyninckx, az Európai Környezetvédelmi Ügynökség igazgatója szerint a közúti forgalomban keletkező káros anyag kibocsátás gyakran rosszabb, mint bármely más forrásé. Ez talajközelen kerül a környezetbe, elsősorban városokban, közel az emberekhez. A légszennyezés az ökológiai rendszereket, a talajt, az erdőket, tavakat, tengereket és folyókat, valamint a termést is károsítja.

Az Európai Környezetvédelmi Ügynökség szerint az 1990. óta bevezetett szigorúbb levegőminőségi előírások, a gépjárművek, az ipar és az energiatermelők által kibocsátott anyagokra vonatkozó standardok máris hozzájárultak az idő előtti halálozások csökkenéséhez, azok száma azóta felére csökkent.