

میانگین غلظت ذرات معلق در تهران، اهواز، مشهد، تبریز، شیراز، اصفهان، ایلام، سنندج، یاسوج، همدان، خرم آباد، اراک، کرج و کرمانشاه ۶ برابر استاندارد است.

معاون فنی مرکز سلامت و محیط کار وزارت بهداشت:



محسن فرهادی، معاون فنی مرکز سلامت و محیط کار وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ایران گفت:

سالانه چهار هزار و ۴۰۰ نفر بر اثر آلودگی هوا در ایران فوت می‌کنند.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از ایرنا، او ادامه داد:

بر اساس گزارش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی میانگین غلظت ذرات معلق در تهران، اهواز، مشهد، تبریز، شیراز، اصفهان، ایلام، سنندج، یاسوج، همدان، خرم آباد، اراک، کرج و کرمانشاه، ۶ برابر بالاتر از میانگین سازمان جهانی بهداشت است. در سال ۱۳۹۹ حدود ۲۱ درصد از روزهای سال شاخص کیفیت هوا (صفر تا ۵۰) در محدوده هوای خوب (پاک) (رنگ سبز)، ۳۵٫۶۲ درصد از روزهای سال شاخص کیفیت هوا (۵۱ تا ۱۰۰) در محدوده هوای قابل قبول (رنگ زرد)، ۸۱٫۱۰ درصد از روزهای سال شاخص کیفیت هوا (۱۰۱ تا ۱۵۰) در محدوده هوای ناسالم برای گروه‌های حساس (رنگ نارنجی) قرار داشت.

در شهر تهران به طور میانگین مرگ سه‌هزار و ۷۵۱ نفر منتسب به مواجهه طولانی مدت با ذرات معلق PM_{2.5} در سال ۱۳۹۹ بوده و نتایج نشان می‌دهد که به طور میانگین مرگ منتسب به ذرات معلق در کشور در سال ۱۳۹۹ برابر با ۵۱٫۷ درصد بوده و این موضوع در شهرهایی مانند اهواز، زابل، خرم آباد، اصفهان و دزفول که با پدیده گرد و غبار درگیر هستند بالاتر از میانگین کشوری است. مرگ به علت بیماری‌های مزمن انسداد ریهی منتسب به ذرات معلق نیز ۱۹٫۱۱ درصد بوده که این موضوع در شهرهایی مانند اهواز، زابل، خرم آباد، اصفهان بالاتر از میانگین کشوری است.

او افزود:

بسیاری از افرادی که بر اثر تأثیرات مزمن آلودگی هوا جان خود را از دست می‌دهند دچار بیماری‌های قلبی و عروقی تنفسی و ریهی هستند. با توجه به شرایط فعلی کشور که با مسایل آلودگی هوا و گرد و غبار همراه است، آلاینده‌های زیست محیطی ممکن است باعث مرگ آنی افراد نشود ولی از عمر مفید آنها کاسته می‌شود البته آلاینده‌های محیطی متعدد مانند هوای آلوده و گرد و غبار ارتباط نزدیکی با تغییرات اقلیمی و آب و هوایی در دنیا دارد که در کشور ما نیز اتفاق می‌افتد و این حوادث بسیاری از استانها را درگیر کرده و در آینده ای نزدیک اثرات سویی بر سلامت افراد می‌گذارد.

وی ادامه داد:

پسماندهای بیمارستانی نیز جزو آلاینده‌های زیست محیطی محسوب می‌شوند و در طی ۲ سال اخیر با همه گیری بیماری کرونا حجم پسماندهای عفونی افزایش یافت و روی محیط اثرات منفی می‌گذارند. استفاده از ظروف یکبار سه تا چهار برابر حجم پسماندهای عفونی را در دوران همه گیری کرونا افزایش داده و روی آلاینده‌های زیست محیطی اثر گذاشته است.

برچسب ها: [آلودگی هوا](#) [1]

[محیط زیست](#) [2]

[سلامت](#) [3]
