

زمین های اطراف کارخانه فولاد مبارکه به دلیل آلودگی به نیکل و سرب و پراکنش به وسیله باد، سلامت هوا و نیز دیگر مناطق غرب را تحت تاثیر قرار داده است.

هرگونه کشت می تواند آلوده به فلزات سنگین باشد!



به گزارش اسپادانا خبر، از حدود سه سال پیش تحقیقات علمی در خصوص آلودگی بستر خاک در اطراف کارخانه های صنعتی استان اصفهان مانند فولاد مبارکه آغاز شد و در مقاله ای که در هفتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست از سوی داوود اسماعیلی، عضو هیئت علمی دانشگاه تهران ارائه شد، تاثیر فلزات سنگین روی آلودگی خاک اطراف کارخانه فولاد مبارکه اصفهان به طور علمی تبیین شد.

از آن زمان تاکنون هرچند محیط زیست چندین بار فولاد مبارکه را صنعت آلاینده معرفی کرده است اما با خروج موقتی این کارخانه از لیست صنایع آلاینده اصفهان، این موضوع به دست فراموشی سپرده شد اما هنوز تاثیرات این آلودگی نه تنها در هوای اصفهان و شهرهایی همچون مبارکه بلکه بر خاک نیز اثبات شده است و این واحد صنعتی ملزم به فعالیت در چارچوب حفظ سلامتی مردم و نگهداری از محیط زیست است.

براساس مقاله علمی داوود اسماعیلی، آلودگی فلزات سنگین ناشی از فعالیت فولاد مبارکه در اطراف کارخانه و جنوب شرقی و جنوب بوده است که البته حرف های دو روز پیش حمیدرضا طهرابی، مدیرکل حفاظت از محیط زیست استان اصفهان در خصوص آلودگی خاک در اطراف چندین کارخانه صنعتی و بستر تالاب گاوخونی این موضوع را به صورت رسمی نیز اثبات کرد.

مدیرکل محیط زیست استان اصفهان، بیان داشت: زمین اطراف کارخانه فولاد مبارکه یکی از آلوده ترین خاک ها در استان اصفهان است.

زمین های اطراف کارخانه فولاد مبارکه، به دلیل آلودگی به نیکل و سرب و پراکنش به وسیله باد، سلامت هوا و نیز دیگر مناطق غرب را تحت تاثیر قرار داده است به گونه ای که هرگونه کشت در قسمت های جنوب و جنوب شرق کارخانه می تواند آلوده به فلزات سنگین باشد.

منبع/ تابناک اصفهان

برچسب ها: [محیط زیست](#) [1]