

نشست ویژه کارگروه وقوع شرایط اضطراری پدیده گردوغبار محیط زیست فارس؛

تهدید جدی وجود گرد و غبار محلی و آلودگی هوا در شیراز

نشست هماهنگی و همکاری دستگاه ها در خصوص مقابله با پدیده گرد و غبار و کارگروه وقوع شرایط اضطرار پدیده گردوغبار با حضور نمایندگان دستگاه‌های اجرایی استان فارس در سالن جلسات اداره کل حفاظت محیط زیست فارس برگزار شد.

به گزارش خبرنگاران گروه جامعه گزارش خبر، قاسم نهبوندی معاون محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست فارس در این نشست با اشاره به آسیب پذیری هوا و اقلیم شیراز و امکان آسیب های زیست محیطی ناشی از آلودگی بر لزوم نظارت، پایش و مقابله جدی با این پدیده تاکید کرد.

نهبوندی با اشاره به اینکه پدیده گردوغبار و وضعیت کانون های گرد و غبار در استان رصد می شود افزود: بر اساس مطالعات منشأ یابی داخلی فرسایش بادی، توفان های ماسه و گردوغبار کشور در استان فارس، بدلیل خشکسالی های اخیر و برداشت بی رویه از آبهای زیرزمینی است و چهار کانون اصلی گردوغبار در شمال جنوب، جنوب غرب و شرق استان ایجاد شده است.

معاون محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست فارس مساحت کانون های آلودگی هوا در استان فارس را ۹۴۵ هزار و ۵۰۱ هکتار برآورد کرد و گفت: این کانون ها در سطوح غبار خیزی کم، متوسط، زیاد و خیلی زیاد شناسایی شده اند و می توانند خطری بالقوه برای هوای شیراز و دیگر شهرهای استان فارس باشند.

نهبوندی در ادامه با اشاره به اینکه آلودگی هوا مسئله ای است که امروزه بسیاری از کشورها و کلانشهرها با آن درگیر هستند گفت: بسیاری از جوامع روز به روز شاهد افزایش و دست و پنجه نرم کردن با عوارض آن می باشند. شیراز به رغم نداشتن صنایع بزرگ از هوای نسبتاً پاک بهره مند است که همه باید برای حفظ این پاکیزگی تلاش کنیم.

معاون محیط زیست فارس وجود باغات شهری و عدم ترافیک های سنگین در شهر شیراز را از دلایل وجود آلودگی های کمتر نسبت به سایر کلانشهرها دانست و گفت: اما مدتی است خبر از تخریب باغات شهری شیراز به گوش می رسد و مدتی است میزان ترافیک های درون شهری به شدت افزایش یافته است. این موارد می تواند آسیب جدی به پاکیزگی هوای شیراز وارد کند.

به گفته وی آلودگی معضلی است که می تواند باعث افزایش بیماری ها در انسان، گرمایش زمین و کاهش بهبود زندگی بشود و طبق تحقیقات سازمان جهانی بهداشت، آلودگی هوا موجب مرگ سالانه هفت میلیون انسان در جهان شده است.

در این جلسه، به منظور هماهنگی بیشتر، وظایف هر یک از دستگاه های عضو بر اساس شیوه نامه اجرایی مدیریت شرایط اضطرار وقوع پدیده گردوغبار توسط خلیل طبری کارشناس محیط زیست قرائت شد و مقرر شد همه دستگاه های مربوطه، ضمن انجام برنامه ریزی های لازم، حداکثر تلاش خود را کاهش آلودگی هوا و مراقبت از پاکیزگی هوای شیراز و شهرهای دیگر به کار گیرند.