

83 درصد آب مصرفی مراکز صنعتی آذربایجان شرقی پساب می‌شود

معاون حفاظت از آب‌های زیرزمینی آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی گفت: 83 درصد از آب مصرفی در مراکز صنعتی استان به عنوان پساب از خروجی مراکز صنعتی بیرون می‌آید.



معاون حفاظت از آب‌های زیرزمینی آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی گفت: 83 درصد از آب مصرفی در مراکز صنعتی استان به عنوان پساب از خروجی مراکز صنعتی بیرون می‌آید.

به گزارش خبرگزاری فارس از آذرشهر، محمد محمدی پیش از ظهر امروز در همایش بررسی راهکارهای پیشگیری از آلودگی آب‌های سطحی و زیرزمینی در شهرک صنعتی شهید سلیمی شهرستان آذرشهر با اشاره به میزان بارش سالانه حدود 200 تا 250 میلی‌متر اظهار داشت: با توجه به موقعیت اقلیمی، کشورمان یکی از کم‌آب‌ترین و کم‌بارش‌ترین کشورهای جهان است. وی خاطرنشان کرد: روش‌های علمی و بهره‌وری بهینه از آب‌های موجود کشورمان باید فرهنگ‌سازی شود چرا که کمبود آب با هیچ چیزی قابل جبران نیست.

محمدی با اعلام اینکه تنها سه درصد آب‌های موجود در مراکز صنعتی و تولیدی مصرف می‌شود، افزود: پساب مراکز تولیدی و صنعتی همچنین غیراصولی دفن شدن زباله‌های صنعتی و خانگی از عوامل اصلی و مهم آلودگی تمام آب‌های سطحی به ویژه سفره‌های زیر زمینی است چرا که سفره‌های زیرزمین با همدیگر جریان دارند و کم‌ترین آب آلوده موجب آلودگی آب‌های بیشتری در سفره زیرزمینی می‌شود.

به گفته معاون حفاظت از آب‌های زیرزمینی آب منطقه‌ای استان؛ 83 درصد آب مصرفی در مراکز صنعتی به عنوان پساب از خروجی مراکز صنعتی بیرون می‌آید.

امام جمعه بخش ممقان شهرستان آذرشهر نیز در این همایش گفت: آب سرچشمه پیدایش تمام موجودات عالم است.

محمد باقرنژاد گفت: بر اساس آیات و روایات آب مایه حیات و لازمه زنده بودن تمام موجودات عالم است.

وی اظهار داشت: خداوند متعال همه چیز را برای انسان‌ها خلق کرده و انسان باید از نعمت‌های بیکران پروردگار منان به خوبی حفاظت کرده و از آنها برای تکامل و ادامه حیات دنیوی خود استفاده کند.

امام جمعه ممقان خاطرنشان کرد: لازم است مسئولان و سرمایه‌گذاران در کنار ایجاد مراکز صنعتی زیرساخت‌های لازم را برای دفع اصولی و علمی پساب‌های صنعتی ایجاد کرده و از هرگونه آلودگی زیست محیطی جلوگیری کنند.

*فعالیت 400 واحد تولیدی در آذرشهر

فرماندار آذرشهر همچنین در این همایش گفت: اگر چه صنعت محور توسعه و شکوفایی اقتصاد کشورمان است ولی در کنار آن سالم بودن زیست محیطی و مردم از آن مهم‌تر است.

اسماعیل آذریان تصریح کرد: در شهرک صنعتی شهید سلیمی آذرشهر حدود 400 واحد تولیدی و صنعتی فعالیت دارند و این مراکز صنعتی شاید روزانه چند هزار متر مکعب پساب داشته باشند که برای جمع‌آوری، دفع اصولی و بهداشتی این پساب‌ها زیرساخت‌های اساسی و تجهیزات لازم است.

وی با اشاره به وجود واحدهای متعدد و متنوع صنعتی در شهرک صنعتی شهید سلیمی اظهار داشت: آلودگی پساب‌های این واحدهای صنعتی بسیار بالاست چرا که در این شهرک انواع مختلفی از واحدهای صنعتی فعالیت دارند.

فرماندار آذرشهر در ادامه بر جمع‌آوری مرتب و به موقع زباله‌های شهرک صنعتی شهید سلیمی تأکید کرد و گفت: علاوه بر پساب واحدهای تولید زباله‌های پسماند این واحدهای تولیدی و صنعتی خصوصاً در فصل تابستان نیز عامل آلودگی زیست محیطی است.

آذریان برخی مشکلات موجود شهرک صنعتی شهید سلیمی این شهرستان از جمله تجهیز آتش‌نشانی، ایجاد کلانتری انتظامی و دایر شدن دفاتر بیمه‌های خدماتی را برشمرد و اظهار امیدواری کرد؛ هیئت امنای این شهرک با همکاری مدیران واحدهای صنعتی و مسئولان ذی‌ربط نارسایی‌های موجود را نیز برطرف کنند.

فرماندار آذرشهر جمعیت شاغل در شهرک صنعتی شهید سلیمی را حدود 12 هزار نفر ذکر کرد و گفت: این تعداد جمعیت کارگری در حدود 400 واحد تولیدی و صنعتی مشغول به کار هستند و باید بیش از این به زیرساخت‌های بهداشتی و خدماتی این شهرک صنعتی توجه شود.

در ادامه این همایش کارشناسان آب منطقه استان راه‌های جلوگیری از آلودگی آب‌های سطحی و زیرزمینی را تشریح و توضیح دادند.