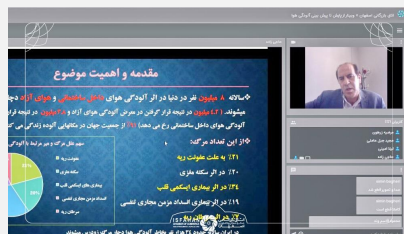


در وبینار از پایش تا پیش بینی آلودگی هوا عنوان شد:

کنترل آلودگی هوا نیازمند برنامه ریزی و صرف هزینه است

در وبینار «از پایش تا پیش بینی آلودگی هوا» که به همت کمیسیون کشاورزی و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان با همکاری اداره کل هواشناسی استان برگزار شد، تاکید گردید کنترل آلودگی هوا نیازمند برنامه ریزی در مقیاس کلان، صرف هزینه و برنامه منسجم برای ارتقاء دانش زیست محیطی است.



به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان کمیسیون کشاورزی و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان بنا بر وظیفه ذاتی خود مبنی بر پیگیری اولویت های بخش کشاورزی و محیط زیست با هدف شناخت عوامل موثر بر افزایش آلودگی هوا در کلان شهر اصفهان و بررسی راهکارها و چالش های موجود، اقدام به برگزاری وبینار «از پایش تا پیش بینی آلودگی هوا» با همکاری تعدادی از ارگان های دولتی و دانشگاه های مطرح اصفهان نمود.

در این وبینار که با حضور مدیرکل، رئیس مرکز تحقیقات کاربردی و معاون توسعه و پیش بینی اداره هواشناسی استان اصفهان، اساتیدی از دانشگاه های علوم پزشکی، اصفهان، صنعتی و کارشناس محیط زیست مرکز پایش و کنترل کیفیت هوای شهرداری اصفهان برگزار شد، مدیرکل اداره هواشناسی استان ثبت داده های مطمئن را اولین و مهم ترین موضوع در سنجش آلودگی هوا دانست و تاکید کرد: اگر این داده ها درست نباشد قطعاً تصمیم گیریهای آینده با چالش روبرو خواهد شد.

حمیدرضا خورشیدی، پایه و اساس این داده ها را پایش درست دانست و تصریح کرد: منظور از پایش درست در آلودگی هوا وجود امکان مناسب برای نصب دستگاه های سنجش آلودگی و رعایت استانداردهای لازم در این حوزه است.

خورشیدی انتخاب نوع دستگاه سنجش، روش اندازه گیری صحیح، روش درست نصب دستگاه، داشتن برنامه مشخص برای نگهداری دستگاه و سرویس منظم آنرا از نکات حایز اهمیت در صحت سنجش آلودگی بیان کرد.

در ادامه وبینار بر اجرای سیستم مدیریت کیفیت هوا در شهرهای آلوده تاکید و عنوان شد: برای کنترل و کاهش آلودگی، پایش و اندازه گیری کیفیت هوا از اهمیت زیادی برخوردار بوده و نصب ایستگاه های سنجش در مشخص شدن میزان وخامت اوضاع و غلظت آلاینده ها حایز اهمیت است. همچنین عنوان شد: از پاییز امسال تاکنون شاخص کیفیت هوای اصفهان نسبت به سال های گذشته بالاتر بوده و منابع اصلی آلودگی دارای جهش ناگهانی شده که این عوامل منجر به نامطلوب شدن وضعیت هوای اصفهان در سال جاری شده است.

کم بارشی، سکون هوا، خشکسالی و گرد و غبار از عمده دلایل آلودگی کلانشهر اصفهان عنوان و تاکید شد: کاهش سفرهای درون شهری و کار کردن بر روی الگوی سفر و سرعت ترافیک، کاهش استفاده از موتورسیکلت های کاربراتوری، احیاء فرهنگ استفاده از دوچرخه به جای وسایل نقلیه شخصی از جمله عوامل موثر در کاهش آلودگی شهر اصفهان می باشد.

در ادامه این وبینار ضمن مرور سوابق و تجربیات کشورهای موفق در کنترل آلودگی هوا، راهکارهای شهرهای پکن و مکزیکوسیتی به عنوان آلوده ترین شهرهای دنیا عنوان شد و استقرار سیستم جامع و موثر مدیریت کیفیت هوا، بهینه سازی کیفی انواع انرژی با تخصیص اعتبار کافی، اجرای سیستم کنترل انتشار آلاینده و نقش اساسی و تاثیرگذار همکاری منطقه ای از اهم برنامه های عملیاتی کنترل آلودگی هوا در پکن طی 20 سال عنوان و تاکید شد با وجودیکه پکن در 2 دهه اخیر جزو 5 شهر آلوده جهان بوده، ولی اقدامات مسئولان این کشور، میزان انتشار آلاینده و غلظت آلاینده آنها را بسیار کاهش داده است. در این کشور سالانه حدود 70 هزار میلیارد تومان برای کنترل این بحران هزینه می شود.

شایان ذکر است بر اساس تحقیقات موجود سالانه حدود 34 هزار نفر در کشورمان به دلیل آلودگی هوا دچار مرگ زودرس شده از همین رو شناسایی منابع مختلف آلاینده ها و میزان تاثیر آنها، اولویت بندی و برنامه ریزی برای کنترل این عوامل، بسیار اهمیت دارد.