

مدیرکل پدافند غیرعامل استانداری آذربایجان شرقی:



رود ارس آلدگی پرتوى و شيمياى ندارد/ تبريز نيازمند راه اندازى بيمارستان هسته‌اي است

مدیرکل پدافند غیرعامل استانداری آذربایجان شرقی با اشاره به پایش رود ارس از نظر آلدگی پرتوى و شيمياى، گفت: نتایج بررسی‌ها نشان می‌دهد که این رود آلدگی پرتوى و شيمياى ندارد.

محمد بیگ روز پنجشنبه در نشست خبری به مناسب هفته پدافند غیرعامل، با بیان اینکه رود ارس چندین سال دارای آلدگی دائمی و فعلی بوده است، اظهار کرد: موضوع رفع این آلدگی در دستور کار قرار گرفت اما در ۲ سال کرونا پیگیری های وزارت نیرو راکد ماند و سه دستگاه هم ارز و موازی استان در این موضوع فعالیت داشتند اما در نهایت پیگیری این آلدگی در دستورکار اصلی پدافند غیرعامل قرار گرفت و در سطح ملی مطرح شد و حتی منجر به دستور صریح رئیس جمهور شهید به رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور برای پیگیری موضوع شد.

وی با اشاره به تشکیل سه کارگروه رصد و نظارت، رصد و پایش و صنعت برای رفع آلدگی و توجیه اقتصادی فعالیت ها برای ۲ کشور، افزود: پیگیری ها منجر شد تا سند ۲۵ بین ایران و ارمنستان امضا و مصوباتی به تصویب برسد که در حیطه وظایف حفاظت محیط زیست کشور است.

وی با بیان اینکه رود ارس در ۲ حوزه هسته ای پرتوى و فیزیکی یا شیمیایی در خط آلدگی قرار دارد، ادامه داد: پس از بررسی ها و تجهیز سیستم پایش هوشمند خاک و آب توسط سازمان انرژی اتمی در منطقه، اعلام شده که آلدگی هسته ای در رود ارس توجیه ندارد از سویی معدن ارمنستانی که در بالادست رود ارس قرار دارد، گاه عمدتاً یا سهوا پساب سد باطله خود را در ارس تخلیه می‌کردند و شاید الان هم انجام می‌گیرد که استانداری و دولت به این موضوع ورود کرده و تخلیه را به حداقل رسانده و بر اساس پایش ها نیز وضعیت به سطح آلدگی نرسیده است.

شرکت کلپارس جانمایی اشتباہ دارد

بیگ در مورد آلدگی کارخانه کلپارس، تاکید کرد: هدف ما پیاده سازی پدافندغیرعامل در این مجموعه است، سال ها پیش به دلیل جانمایی اشتباہ در مجاور شهرستان بستان آباد و تبریز و منطقه دارای ارتفاع راه اندازی شده که در صورت بروز حادثه، باد غالب به کدام طرف باشد، نشت گاز کلر به آن اتفاق می‌افتد و خطر زیاد را منجر خواهد شد.

وی با بیان اینکه توسعه شهری به این منطقه، خطرات و تلفات در صورت بروز حادثه را افزایش داده است، افزود: شعاع خطر این کارخانه چند برابر شعاع خطر کارخانه های پتروشیمی و پالایشگاه است بنابراین یک زیرساخت بسیار حساس محسوب می‌شود و در این راستا نیز برای ارتقای امنیت آن پدافند غیرعامل ورود کرده است.

وی با اشاره به بهبود وضعیت امنیت این مجموعه در سال‌گذاری، گفت: شرکت کلپارس در طول ۲ سال گذشته هزینه میلیاردی برای ارتقای امنیت انجام داده در حالی که پیش از آن حتی ریالی بابت این موضوع صرف نکرده است گویا این موضوع در آن دوره اهمیتی برای مجموعه نداشت و اتفاقاتی در این مجموعه می‌افتاد که دستگاه های محیط زیستی شاید از آنها خبری نداشتند.

مدیرکل پدافند غیرعامل آذربایجان شرقی ادامه داد: پس از برگزاری چندین جلسه و بازدیدهای میدانی و تیمی، اکنون این تهدید زیستی، شیمیایی و سایبری از وضعیت مطلوب برخوردار است و اینبار کپسول های گاز کلر آن خالی هستند در حالی که قبل هزار تن کلر گازی و مایع وجود داشت.

وی با بیان اینکه نظارت شبانه روزی از کلپارس انجام می‌گیرد و اقدامات برای رسیدن به حد ایده آل پیگیری می‌شود، اظهار کرد: سیستم های قدیمی این مجموعه در حوزه سایبری بروزرسانی و حفاظت فیزیکی آن برقرار و وضعیت ورود و خروج کنترل می‌شود و در حوزه زیستی نیز دستگاه آر او خریداری شده و در روزهای آینده به بهره برداری می‌رسد که این دستگاه موجب می‌شود تا پساب خارج شده به طبیعت منتشر نشود در حالی که پیش از آن وارد می‌شد و تهدیدی برای امنیت منطقه و آب های زیرزمینی بود.

وی از حمایت استانداری از ایجاد صنایع پایین دستی این مجموعه از جمله کارخانه که یک ماده بی خطر است، خبر داد و گفت: سال گذشته، مدیر عزل شده این مجموعه از صحبت های من خوش نیامده بود ولی ما در موضوعات امنیتی با هیچ کسی تعارف نداریم و با حمایت و تایید دادستانی، طرح انتقال شرکت کلپارس به مکان امن در داخل استان را پیگیری می‌کنیم.

شهرداری برای اجرای طرح پدافندغیرعامل در تبریز همکاری کند

بیگ با اشاره به تشکیل کمیته پدافندغیرعامل شهرداری تبریز و تدوین طرح جامع پدافندغیرعامل شهرداری تبریز در حد انتظار نبوده و انتظار داریم که شهردار تبریزی‌ای کار بیاید که از جمله مواردی که در بحث پدافند غیرعامل مربوط به شهرداری پیگیری می‌شود، ساماندهی خیابان هایی که محصولات شیمیایی و خطرزا خرید و فروش و انبار می‌کنند و ایجاد مرکز قطب داده در بخش سایبری است.

وی در خصوص وضعیت امنیت سایبری آذربایجان شرقی نیز گفت: تیم تخصصی ارزیابی ریسک(خطربذیری) امنیتی در استان تشکیل یافته و برنامه ها به طور هفتگی ابلاغ می‌شود و پس از ۶ ماه اگر اقداماتی از سوی دستگاه ها انجام نشود به کارگروه حقوقی ارجاع داده می‌شود و بر اساس آخرین ارزیابی ها نیز آذربایجان شرقی در حوزه امنیت سایبری جزو استان های دارای رتبه نخست کشوری است.

وی از تشکیل کمیته بارورسازی ابرها در آذربایجان شرقی خبر داد و اظهار کرد: علم بارورسازی ابرها و استفاده از لیزر امروز در دنیا مطرح است و به رغم این که استان ما صاحب علم در این حوزه است اما غفلت در گذشته باعث شده تا به این عرصه ورود نکنیم، از لیزر و بارورسازی ابرها در مقابل تهدیدات از جمله جلوگیری از وقوع سیل در یک منطقه و هدایت آن نیز استفاده می شود.

مدیرکل پدافند غیرعامل آذربایجان شرقی درخصوص وضع آلدگی هوای تبریز نیز گفت: شرایط کنونی نیروگاه تبریز در شان این شهر نیست و جای تاسف دارد که یک نیروگاه به روز با بهره وری بالای ۵۰ درصد در استان نداریم بر این اساس باید از نمایندگان استان مطالبه کرد که چرا تا به امروز برای توسعه و بروزرسانی نیروگاه تبریز اقدامی عملی انجام گرفته است.

وی با بیان اینکه هنوز پدافند غیرعامل جایگاه خود را بین دستگاه ها نیافرته است، افزود: پس از گذشت ۲ دهه، قانون تشکیل سازمان پدافند غیرعامل کشور در سال گذشته تصویب شده و در سایه کار تیمی اعضا شورای پدافند غیرعامل و حمایت های استانداران گذشته، بر اساس ارزیابی سال ۱۴۰۲ سردار خرم، استاندار فقید آذربایجان شرقی به عنوان استاندار برتر در زمینه فعالیت های پدافند غیرعامل انتخاب شد و یکی از چهار مدیرکل برتر پدافند غیرعامل کشور نیز از استان ما بود.

برگزاری ۳۳۵ رزمایش پدافند غیرعامل در آذربایجان شرقی

وی از برگزاری تعداد ۲۳۵ رزمایش پدافند غیرعامل و ۵۶ دوره تخصصی در سال گذشته در استان خبر داد و گفت: آموزش پدافند غیرعامل، سه جامعه هدف عموم مردم، دستگاه های اجرایی و آموزش و پژوهش را شامل می شود که در سال ۱۴۰۲ برای حوزه آموزش و پژوهش ورود کردیم اما به دلیل انتصابات مکرر مدیران استان برنامه ها عملیاتی نشد تا این که اوخر ۱۴۰۲ هماهنگی مورد انتظار برای آموزش دانش آموزان از سوی این نهاد انجام گرفت و سپس دوره تربیت مری رایگان برای ۲۵۰ دبیر و متخصصان حوزه پدافند غیرعامل برای ارائه آموزش های تخصصی به دانش آموزان برگزار شد.

بیگ ادامه داد: دبیرخانه ای با همکاری آموزش و پژوهش برای تهیه محتواهای آموزشی تشکیل یافت و محتوا و داده ای که سال ۹۷ برای آموزش دانش آموزان تعریف شده بود بررسی و بروزرسانی شد و بر این اساس نیز شنبه در زنگ پدافند غیرعامل از این محتوا رونمایی شده و نخستین کمیته پدافند غیرعامل دانش آموزی تشکیل می شود.

وی با اشاره به برگزاری دوره پرتولی ویژه نیروهای امدادی و دوره شیمیابی ویژه نیروهای امدادرسان در سال گذشته، اظهار کرد: امسال دوره تخصصی درمان حوادث پرتولی برای کادر درمان استان و دوره تخصصی شیمیابی برای نیروهای امدادرسان برگزار می شود.

وی تأکید کرد: امیدواریم در سایه این آموزش ها بتوانیم شاهد راه اندازی نخستین بیمارستان هسته ای شمالغرب در تبریز باشیم که یکی از ضروریات امروز و از نیازهای شهر تبریز است.

مدیرکل پدافند غیرعامل آذربایجان شرقی با اشاره به ارزیابی فعالیت شرکت های داروسازی زهراوی، دانا، شهید قاضی و سرم سازی رازی در استان، اظهار کرد: سال گذشته تفاهمنامه پنج جانبه ورود هوش مصنوعی برای تامین و توزیع آب شرب تبریز با یک شرکت دانش بنیان امضا شد که اگر اجرایی شود بین ۳۰ تا ۵۰ درصد از هدر رفت آب در تبریز جلوگیری می کند که معادل چهار برابر سد نهند است.