

۱۲ ایستگاه کلر زنی آب در استان بوشهر راه‌اندازی شد

گروه شهرسرستانها - صبا کر مپورنیا: ابوالحسن عالی در تشریح این خبر اظهار داشت: همچنین تجهیزات پایش اندازه گیری آنلاین با اعتباری بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال خرید و در خروجی مخازن ذخیره آب جهت کنترل پارامترهای موجود به صورت آنلاین نصب و راه‌اندازی گردید.

وی بیان کرد: همچنین تعدادی از منابع آبی که وضعیت مطلوبی از لحاظ بهداشتی و کیفی نداشتند از مدار خارج و منابع آبی جدید و با کیفیت مطلوب جایگزین آنها شده است. عالی ادامه داد: در هفت ماهه اول سال ۱۴۰۲ مقدار ۵۰ تن مواد گندزدا با اعتباری به مبلغ ۴۰ میلیارد ریال، تعداد ۱۶ باب کانکس با اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد ریال، تعداد ۱۶ کیچ کلرزن محلولی با اعتباری بالغ بر ۲۵ میلیارد ریال جهت گندزدایی و ارتقا وضعیت بهداشتی و کیفی آب آشامیدنی خریداری شده است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر اظهار کرد: در مدت یاد شده همچنین ۱۷۰ هزار مورد آزمایش کلرنسنجی آب، ۶۰۰ مورد آزمایشات شیمیایی، ۱۲ هزار مورد آزمایشات میکروبی آب در استان بوشهر انجام شده است. افزود: در هفت ماهه ۱۲ هزار مورد آزمایشات هتروتروف و ۱۶۰ هزار مورد کدورت آب در سطح استان بوشهر انجام گرفته است.

وی عنوان کرد: ششششوی ۲۵ کیلومتر شبکه توزیع و خط انتقال ۱۵۰ هزارمتر مکعب مخازن ذخیره آب با هدف بهبود وضعیت کیفی آب در استان بوشهر از دیگر فعالیت‌های انجام شده برای ارتقاء سطح کیفی آب استان بوشهر است.

عالی یادآور شد: با تلاش‌های صورت گرفته استان بوشهر در شاخص کیفیت آب شرب از استان‌های پیشگام در کشور است که این نشان از اهتمام و توجه جدی شرکت آیفا استان به سلامتی و بهداشت آب است.

سهم بزرگی از افزایش تولید نفت متعلق به شرکت نفت و گاز کارون است

گروه شهرسرستانها: مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با بیان اینکه شرکت نفت و گاز کارون، از مهم‌ترین شرکت‌های صنعت نفت کشور است، گفت: سهم بزرگی از افزایش تولید در کشور متعلق به این شرکت است و این مهم با تلاش جهادی و همت صنعتگران نفت مناطق نفت‌خیز و نفت و گاز کارون میسر شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت و گاز کارون، علیرضا دانشی در حاشیه نشست پیش‌بینی پنج‌ساله بهره‌دهی چاه‌های شرکت نفت و گاز کارون در نیمه دوم امسال درباره مهم‌ترین دستاوردهای شرکت نفت و گاز کارون در نیمه نخست امسال گفت: در ۶ ماه نخست امسال اتفاق‌های خوبی در جهت نگهداشت و افزایش تولید در این شرکت رقم خورده است که از مهم‌ترین آنها، راه‌اندازی ردیف C واحد نمک‌زدایی اهواز، ساخت، نصب و راه‌اندازی مبدل حرارتی نمک‌زدایی مجموعه صنعتی منصوری، نصب و راه‌اندازی نلمبه دوفازی در مجموعه صنعتی اهواز؛ ۴ بار روزانه ۶ هزار بشکه افزایش تولید، پروژه‌های برشمار عام‌المنفعه و طرح‌های حفاظتی و دفاعی و پروژه‌های دیگر می‌توان اشاره کرد. دانشی درباره مهم‌ترین پروژه‌های نفت در شرکت نفت و گاز کارون اظهار کرد: خوشبختانه کارشناسان و مدیران این شرکت ایده‌ها و طرح‌های فکری جدیدی را در برنامه کاری خود دارند که از مهم‌ترین آنها می‌توان به سه کیچ طرح توسعه میدان اهواز بنکستان، میدان منصوری بنکستان و آب‌نیمور بنکستان اشاره کرد که این روند توسعه، می‌توان افزایش تولید را برای نیمه دوم امسال پیش‌بینی کرد. حسن شهریوی، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون نیز در حاشیه این نشست با اشاره به ۳۷ درصدی تولید نفت در این شرکت اظهار کرد: خوشبختانه با وجود کمبودها، تحریم‌ها و مسائل متعدد، توانستیم نسبت به سال پیش افزایش ۲۷ درصدی تولید نفت را شاهد باشیم که هم‌کنون نیز نسبت به نیمه نخست امسال افزایش ۱۵ درصدی و رکورد تولید ۹۲۰ هزار بشکه در روز را ثبت کرده‌ایم.

شهریوی افزود: در تلاشم با همت همه همکاران در شرکت نفت و گاز کارون و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، با برنامه‌ریزی دقیق و اجرای طرح توسعه میدان منصوری و آب‌نیمور، افزایش تولید را برای نیمه دوم امسال محقق کنیم. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون این موفقیت را نتیجه تلاش و سخت‌کوشی کارکنان صنعت نفت جنوب دانست و تصریح کرد: ثبت این آمار از افزایش تولید در شرایط سخت موجود، نشان از وجود همت جهادی و سخت کوشی در کارکنان است و باید شرکراز و سیاستگزار این همت عالی صنعتگران در شرکت نفت و گاز کارون و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب بود.

پاکسازی گیاه مهاجم سنبل آبی در تالاب بین‌المللی انزلی توسط محیط‌بانان

مدیرکل حفاظت محیط زیست گیلان از پاکسازی گیاه مهاجم سنبل آبی، از تالاب انزلی توسط ۳۰ نفر از محیط‌بانان بر تلاش یگان حفاظت محیط زیست استان خبر داد.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی و امور رسانه اداره کل حفاظت محیط زیست استان گیلان، حمزه عشوری در این باره، گفت: با توجه به پایش‌های انجام شده و مشاهدات صورت گرفته مبنی بر گسترش شیوه‌ی گیاه مهاجم سنبل آبی در سطح تالاب بین‌المللی انزلی، ۳۰ نفر از محیط‌بانان پرتلاش یگان حفاظت محیط زیست استان گیلان، در غرب تالاب انزلی واقع در محدوده آبکنار و ماهروزه به صورت دستی و مکانیکی به پاکسازی و جمع‌آوری سنبل آبی پرداختند. مدیرکل حفاظت محیط زیست گیلان افزود: سنبل آبی یکی از ۱۰ گونه گیاهان مهاجم دنیاست؛ این گیاه وقتی وارد اکوسیستم آبی می‌شود، ظرف مدت دو هفته می‌تواند جمعیت خود را به میزان دو برابر افزایش داده و یک پوته با ۲۰ گل می‌تواند ۳۰۰۰ دانه تولید کند و هر دانه آن بین پنج تا ۲۷ سال می‌تواند زنده بماند. وی تصریح کرد: گیاه مهاجم سنبل آبی به عنوان گونهٔ بیگانه وارد اکوسیستم آبی کشور شده و به دلیل تکثیر و رشد بالای این گیاه، به شدت سطح آب را پوشانده و مانع ورود نور و اکسیژن به داخل آب می‌شود و به دلیل تولید لجن آلی باعث خشک شدن پهنه‌های آبی می‌شود و به عنوان تهدیدی جدی برای اتق زیستی به شمار می‌رود. عشوری ادامه داد: گیلان دارای بیش از ۳۱ هزار هکتار پهنه تالابی است که افزون بر ۲۴ هزار هکتار آن، ۸۰ درصد در قالب سه تالاب انزلی، امیرکلاهی و بوجاق تحت عنوان کنونیسیون راسمر به ثبت رسیده است؛ تالاب انزلی یکی از طعمه‌های گیاه مهاجمی است که حیات رودخانه‌ها و تالاب‌های استان را نشانه گرفته و نفس آن را به شماره انداخته است.

خروج صنایع ریخته‌گری از شهرهای استان اصفهان معطل اجراست

مدیرکل حفاظت از محیط زیست استان اصفهان گفت: تصمیم خروج ریخته‌گری‌ها از محدوده بعضی از شهرستان‌ها از جمله نجف‌آباد و خمینی‌شهر ۱۵ سال پیش اتخاذ شده و معطل اجراست. احمدرضا لاهیجان‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا به چالش‌های زیست‌محیطی ریخته‌گری‌ها و معادن اشاره و اظهار کرد: در اصفهان نیز اشاره کرد و افزود: وضعیت این مراکز در شورا و کمیسیون‌های تخصصی بررسی شده و در حال حاضر گاز و برق آن‌ها قطع شده تا فعالیت آن‌ها با ساماندهی شود. مدیرکل حفاظت از محیط زیست استان اصفهان، یادآور شد: همین مسائل الودگی و نگرانی‌های زیست‌محیطی از افزایش سی و دهد و زندگی سالم‌ا را تحت تأثیر قرار داده است. به گفته وی ۸۰۰ معدن فعال در استان اصفهان فارغ از موضوعات قانونی و حقوقی، دارای آلایندگی هستند که فرآیندهای قانونی برای جلوگیری از فعالیت آنان سخت شده و سازمان حفاظت از محیط زیست باید دفاع‌های زیادی را برای جلوگیری از فعالیت آن‌ها داشته باشد. لاهیجان‌زاده هم‌کاری دستگاه قضایی در برخورد با مراکز آلاینده را مهم خواند و یادآور شد: سه معدن آلاینده با وجود مجوز قانونی اما با همکاری مسئولان ارشد قضایی یک طرفه با رأی دیوان عالی کشور تعطیل شد.

وی اصلاح قانون معادن را موضوعی ضروری برای جلوگیری از آسیب‌های زیست‌محیطی این صنعت عنوان و اظهار کرد: تلف سازمان محیط زیست باید یکی از مؤلفه‌های اساسی سیاست‌سازی برای صدور مجوزات فعالیت معادن باشد. مدیرکل حفاظت از محیط زیست استان اصفهان، خاطر‌نشان کرد: این سازمان همت و اراده خود را برای جلوگیری از فعالیت‌های واحدهای صنعتی آلاینده به کار گرفته و اجازه کار به آن‌ها تا اصلاح دستگاهها و تجهیزات را نمی‌دهد، اما باید قوانین برای این نهاد تدوین و ساز و کار قانونی برای مطالبه‌گری و پیگیری امور وجود داشته باشد.

این روزها، روزهای برداشت انار است و از اغلب نقاط کشور اخبار برداشت این میوه بهشتی شنیده می‌شود، اما انار ساوه چیز دیگری است.

به گزارش ایسنا، ساوه از گذشته‌های دور، مهد تولید این میوه هزاردانه بوده است و با وجود همه خساراتی که در سال‌های اخیر به دلیل سرمازدگی به باغات انار وارد شد، ساوه همچنان سردمدار تولید انار است و هنوز مردم در فصل سرد سال به دنبال انار ساوه هستند.

در طول ۱۵ سال اخیر بسیاری از باغات انار این شهرستان به دلیل سرمازدگی کف بر شدند، اما دوباره سر از خاک برکشیدند و هنوز نام انار از ساوه جان می‌گیرد.

علیرضا طهماسبی رئیس جهاد کشاورزی ساوه اظهار کرد: شهرستان ساوه در مجموع دارای ۱۱ هزار هکتار باغ انار است که از این میزان ۱۰ هزار هکتار بارور و هزار هکتار غیربارور است.

وی با اشاره به اینکه پیش‌بینی می‌شود امسال تا پایان فصل برداشت بالغ بر ۱۷۰ هزار تن انار از سطح باغات برداشت که این رقم مشابه میزان برداشت سال گذشته است، افزود: امسال مناسبانه به دلیل پیش‌بینی بارندگی‌ها، برداشت انار زودتر از سال گذشته آغاز شد و این امر قدری بر کیفیت اناری که راهی بازار شد تأثیر گذاشت.

تنش گرمایی و بارندگی زودرس عامل کاهش کیفیت انار

طهماسبی تصریح کرد: امسال تابستان بسیار گرمی‌داشتیم که تنش گرمایی و کاهش کیفیت و عملکرد محصول را به دنبال داشت، از طرفی بارندگی زودرس در پاییز پیش‌بینی شد و باغداران برداشت انار را زودتر از زمان همیشگی آغاز کردند که این برداشت زودهنگام، کاهش کیفیت انار را به همراه دارد چراکه هنوز انار به درجه رسیدگی کامل نرسیده است.

وی در خصوص خسارات وارد شده به باغات انار تصریح کرد: امسال در تابستان به دلیل گرمای بیش از اندازه، انارها دچار آفتاب سوختگی شدند که میزان خسارات بالای به همراه دارد. ایجاد سایه بان برای درخت بهترین و موثرترین راهکار برای جلوگیری از بروز این خسارت است که به دلیل هزینه بالای اینکار، باغداران نیازمند حمایت‌های دولتی هستند، از طرفی امسال آفاتی مانند کرم گلوله‌خسارانی ایجاد کرد ولی با مطالعات انجام شده امسال به راهکارهای موثر برای مقابله با این آفت دست یافتیم که با اعلام آن باغداران تلاش می‌شود که در سال آینده خسارت ناشی از این آفات را به حداقل برسانند.

تولید آب انار از ۲۵ درصد انار تولیدی
طهماسبی در خصوص تولید فراورده‌های انار در ساوه، بیان کرد: از ۱۷۰ هزار تن اناری

سالانه ۱۷۰ هزار تن انار در ساوه تولید می‌شود

پایانه صادراتی انار ساوه در بلا تکلیفی ۱۰ ساله



که از باغات ساوه برداشت می‌شود، حدود ۲۵ درصد برای فرآوری استفاده می‌شود.

طهماسبی با اشاره به محصول آب انار، گفت: با توجه به کیفیت انار ساوه، محصول آب انار می‌تواند جایگاه خوبی در تولید و صادرات پیدا کند و شرکت و کارخانجات کوچک نیز می‌توانند وارد تولید این محصول جانبی انار شوند و این امر به لحاظ مالی برای باغدار به صرفه است. حتی باغداران می‌توانند با احداث یک شرکت یا کارخانه کوچک اقدام به آب انارگیری و نگهداری و فروش آن کنند.

امکان صادرات ۴۰ هزار تنی انار
وی تعداد کارخانجات و دستگاه‌های آب انارگیری در ساوه را بالغ بر ۶۵ دستگاه برشمرد و افزود: خوشبختانه صادرات محصولات جانبی فراورده‌های انار نیز افزایش یافته است. رئیس جهاد کشاورزی ساوه در خصوص وضعیت صادرات انار ساوه اظهار کرد: ۲۵ درصد از محصول تولیدی که معادل حدود ۴۰

هزار تن است نیز ظرفیت صادراتی وجود دارد، اما در سال‌های اخیر به دلیل مسائل مختلف و عدم بازگشت پول، میزان صادرات کاهش یافته، البته در یکی دو سال اخیر قدری میزان صادرات افزایش یافته.

وی با اشاره به اینکه در سال‌های گذشته کشورهای شمال ایران از جمله روسیه مقصد صادرات انار ساوه بود گفت: امسال پیش‌بینی می‌کنیم که این کشورها همچنان مقصد صادراتی باشند و از طرفی کشورهای جنوبی و عربی نیز مانند عمان و قطر جزو مقاصد صادراتی باشند و برخی از تجار این کشورها برای خرید انار ساوه اعلام آمادگی کرده اند.

راضیه کریمی مدیرعامل تعاونی باغداران انار ساوه نیز در خصوص توسعه پایانه صادراتی انار در ساوه بیان کرد: این پایانه ۱۰ سال پیش کلنگ زنی شد و مناسبانه هنوز به نتیجه نرسیده است.

وی تأکید کرد: اگر این پایانه صادراتی فعال

دیبر ستاد ملی گردوغبار کشور:

سیستان بحرانی‌ترین کانون گرد و غبار کشور به‌شمار می‌رود

علی محمد طهماسبی بزرگانی در حاشیه همایش ستاد ملی سیاست‌گذاری و هماهنگی مدیریت پدیده گردوغبار کشور در منطقه سیستان افزود: بادهای موسمی ۱۲۰ روزه سیستان از گذشته‌های دور بین ۱۲۰ تا ۱۳۰ روز بطول می‌انجامید اما اکنون با بروز خشکسالی‌های ۲ دهه گذشته به درازا می‌کشد بطوری که این باده‌ها علاوه بر فرسایش

خاک در منطقه سیستان، مشکلات و معضلات متعددی را برای مردم بوجود آورده است. وی تأکید کرد: این ستاد درصدد است با اجرای برنامه‌های برون مرزی در کنار اقدامات داخلی و ملزم کردن دستگاه‌ها به کاهش مخاطرات این منطقه کمک کند، چرا که سیستان بحرانی‌ترین کانون گرد و غبار کشور بشمار می‌رود که از وضعیت بدی برخوردار

معاون محیط زیست طبیعی سازمان حفاظت محیط زیست تشریح کرد

آخرین وضعیت باغ وحش «صفادشت»

معاون محیط زیست طبیعی سازمان حفاظت محیط زیست با تأکید بر اینکه تعیین تکلیف گونه‌هایی که در این مرکز نگهداری می‌شوند بر عهده سازمان حفاظت محیط زیست است، اظهار کرد: برنامه بلندمدت و کلان ما این است که باغ وحش‌ها و مراکز نگهداری را چندان توسعه ندیم و گونه‌های باغ وحش‌هایی که امکانات ندارند، به مراکز مناسب‌تری منتقل شوند.

به گزارش ایسنا، مرکز نگهداری از حیات وحش صفادشت در ۵۰ کیلومتری شهر تهران قرار دارد. در این مرکز حیوانات مختلفی نگهداری می‌شوند، به طوری که حتی اولین زرافه آفریقایی که نوعی از گونه‌های کمیاب دستور مراجع قضایی شهرستان، ورود بازدید کنندگان به مرکز نگهداری حیات وحش صفادشت تا اطلاع ثانوی ممنوع شد.

همچنین قرار شد که تا زمان رفع نواقص و اصلاح محل‌های نگهداری مطابق با استانداردها و دستورالعمل‌های ابلاغی سازمان حفاظت محیط زیست، پیگیری‌های لازم توسط این اداره صورت پذیرد.

آسمان مازندران دیگر آبی نیست و پای ریزگردها و ذرات معلق به شهرها و روستاهای استان کشیده شده و روزهای ناسالم را افزایش داده است.

به گزارش مهر، مازندران تا چندی پیش به طبیعت زیبا و هوای پاک در داخل و خارج شهره بود اما اکنون ردی از آلاینده‌ها و ریزگردها را در آسمان استان می‌توان دید. وضعیت آلودگی هوا در استان سبب شد تا در یک سال اخیر ۱۲ روز هوای ناسالم برای گروه حساس در مازندران ثبت شود و در سال جاری نیز تاکنون چند روز هوای ناسالم ثبت شده است و دو روز قبل، آلودگی هسوا دید آفتی را در برخی شهرهای مرکزی استان به ۲۰۰ متر کاهش داده بود. آلودگی هوا در مازندران ریشه در ریزگردهایی دارد که از ترکمنستان به استان می‌رسد و از سوی دیگر فعالیت نیروگاه نکا و مصرف روزانه ۷ میلیون لیتر سوخت مازوت وضعیت هوا را برای گروه‌های حساس در شرق استان ناپاک کرده است. از شرق به مرکز استان و به سمت آمل برویم، معدن کاری‌های صورت گرفته، تخریب و تصرف طبیعت و گرد و غبار ناشی از معادن وضعیت هوا را در منطقه آلوده کرده است.

ترافیک روزافزون در غرب مازندران به ویژه در ایام تعطیلات نیز از دیگر دلایل آلودگی در نواحی غربی استان مازندران به‌شمار می‌رود. مدیرکل هواشناسی مازندران با بیان اینکه مازندران در مرز و لبه آلودگی قرار دارد، گفت: آلودگی هوا در استان جدی است. سیدمحمدرضا رضوی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر با اشاره به مازندران در لبه مرز آلودگی هوا قرار دارد، گفت: آلودگی در برخی روزها به اوج می‌رسد و روز گذشته شاهد اتفاقاتی در استان بودیم و دید افقی در بابل به کمتر از ۲۰۰ متر رسیده بود. وی با اظهار اینکه سازمان محیط زیست سه دستگاه آلودگی‌سنج را خریداری کرده و در حال نصب است، افزود: قرار است نگهداری آن را هواشناسی برعهده گیرد و بر اساس آن فعالیت کارخانه‌ها و سایر برخی مواقع به این نتیجه برسیم که فعالیت کارخانه‌ها کاهش یابد و یا مدارس تعطیل شود. وی با عنوان اینکه پاییز و زمستان تعداد روزهای آلاینده در حال افزایش است و در پیش‌بینی‌های هواشناسی نیز نیز این مساله را لحاظ می‌کنیم، گفت: دستگاه‌های آلوده سنخ در برخی شهرها نظیر آمل که صنعتی است باید نصب شود.رضوی آلودگی در شرق استان را به دلیل فعالیت نیروگاه و مصرف روزانه هفت میلیون لیتر سوخت بالا و راه اندازی آلاینده سنج خرید دستگاه‌ها اقدام کردیم و هفته دولت ایستگاه‌های ناشی از ترافیک و ماشین و ریزگردهای ترکمنستان، آلودگی



البته به دلیل این جوانی، قدری میزان تولیدات آنها کم است.

این باغدار که در حال حاضر صادرات انار شهرستان ساوه به باغداران عراق، ترکیه و ارمنستان ارسال می‌کند و انارهای کوچک برای تولید آب انار به ارمنستان و شرکت‌های داخلی فرستاده می‌شوند.

قاسم محرابی یکی از باغداران ساوجی که در باغ ۴۰ هکتاری خود سالانه بیش از هزار تن انار برداشت می‌کند، معتقد است سرمازدگی تا امروز خسارات بسیار سنگینی را به باغات انار ساوه وارد کرده است.

این باغدار بخشی از تولیدات خود را به

کشورهای عراق، ترکیه و ارمنستان ارسال می‌کند و انارهای کوچک برای تولید آب انار به ارمنستان و شرکت‌های داخلی فرستاده می‌شوند.

دیبر ستاد ملی گردوغبار کشور:

سیستان بحرانی‌ترین کانون گرد و غبار کشور به‌شمار می‌رود

علی محمد طهماسبی بزرگانی در حاشیه همایش ستاد ملی سیاست‌گذاری و هماهنگی مدیریت پدیده گردوغبار کشور در منطقه سیستان افزود: بادهای موسمی ۱۲۰ روزه سیستان از گذشته‌های دور بین ۱۲۰ تا ۱۳۰ روز بطول می‌انجامید اما اکنون با بروز خشکسالی‌های ۲ دهه گذشته به درازا می‌کشد بطوری که این باده‌ها علاوه بر فرسایش



می‌توانند نیازهای حیوانات را برآورده کنند، به فعالیت خود ادامه دهند. اکبری در پایان اظهار کرد: هرچه به تعداد باغ وحش‌ها و این مراکز افزوده شود، شاهد اتفاقات ناراحت‌کننده بیشتری در آن‌ها خواهد بود. برخی باغ وحش‌ها به علت محدودی دارند به‌شکلی مدیریت شوند که گونه‌های آن‌ها به مراکز مناسب‌تر منتقل شوند و باغ وحش‌های دارای استانداردهای لازم که هم از عهده هزینه‌های خود بر می‌آیند و هم

معاون محیط زیست طبیعی سازمان حفاظت محیط زیست تشریح کرد

معاون محیط زیست طبیعی سازمان حفاظت محیط زیست با تأکید بر اینکه تعیین تکلیف گونه‌هایی که در این مرکز نگهداری می‌شوند بر عهده سازمان حفاظت محیط زیست است، اظهار کرد: برنامه بلندمدت و کلان ما این است که باغ وحش‌ها و مراکز نگهداری را چندان توسعه ندیم و گونه‌های باغ وحش‌هایی که امکانات ندارند، به مراکز مناسب‌تری منتقل شوند و باغ وحش‌هایی که امکانات ندارند، به مراکز مناسب‌تری منتقل شوند و باغ وحش‌هایی که امکانات ندارند، به مراکز مناسب‌تری منتقل شوند.

وی با بیان اینکه در حال حاضر چهار ایستگاه پایش آلودگی هوا در استان وجود دارد که داده‌ها را به صورت لحظه‌ای ارسال می‌کند، اضافه کرد: چنانچه شرایط آلودگی را مشاهده کنیم از طریق همکاری که با هواشناسی، استانداری و غیره داریم طبق تکالیف قانونی برای برگزاری کارگرهای هوا و مسائل مربوط به آن اقدام خواهیم کرد. کاپوان گفت: در حال حاضر چهار ایستگاه پایش داریم و واحدهای آلاینده را برای راه اندازی ایستگاه‌های پایش می‌کنیم نیز باید ارتقا دهیم. وی افزود: از مسیر استانداری درحال پیگیری هستیم تا شهرداری‌ها را مکلف کنیم بخشی از اعتبارات ناشی از خسارت‌های زیست محیطی کارخانه‌ها و واحدهای آلاینده را برای راه اندازی ایستگاه‌های پایش هزینه کنیم و شهرداری‌ها نیز قول دادند که پای کار بیایند و بتوانیم ایستگاه‌ها را در برخی از شهرها راه‌اندازی کنیم. براساس آمار ایستگاه موجود در شهری ۱۱ روز ناسالم برای گروه‌های حساس در زمستان ۱۴۰۱ ثبت و امسال نیز یک روز ناسالم، ۹۳ روز پاک و ۱۶ روز قابل قبول ثبت شد است.