

ثبت دمای ۲ درجه زیر صفر در اصفهان

رئیس مرکز پیش‌بینی و مخاطرات جوی اداره کل هواشناسی اصفهان از پیش‌بینی وزش باد و غبار صبحگاهی و شرایط کاهش کیفیت هوا به صورت موقتی در کلان‌شهر اصفهان و مناطق صنعتی خبر سرداد و گفت: خورویابانک با دمای ۲۳ درجه و بویین ماندشت با کمینه دمای دو درجه زیر صفر به ترتیب گرم‌ترین و سردترین مناطق استان هستند لایلا امینی در گفت‌وگو با ایما درباره پیش‌بینی وضعیت جوی هوای استان اصفهان اظهار کرد: بررسی آخرین نقشه‌های پیش‌یابی هواشناسی نشان می‌دهد تا روز پنجشنبه دهم آبان، جوی به نسبت پایدار بر استان حاکمیت دارد، بر اساس این وضعیت جوی، تا پایان وقت چهارشنبه نهم آبان، آسمان صاف تا کمی لبری، گاهی وزش باد و در ساعات اولیه غبار صبحگاهی و شرایط کاهش کیفیت هوا به صورت موقتی در کلانشهر اصفهان و مناطق صنعتی مورد انتظار است. او افزود از روز پنجشنبه به تدریج انتظار افزایش ابر و طی روزهای جمعه تا اوایل هفته آینده شرایط بارناکی، بارش رگبار بارکنده، رعدوبرق در مناطق غرب و جنوب استان پیش‌بینی می‌شود.

کشف ۱۳ کیلوگرم تریاک در نجف‌آباد

فرمانده انتظامی شهرستان نجف‌آباد از توقیف یک دستگاه خودرو سواری و کشف محموله ۱۳ کیلوگی تریاک در عملیات هماهنگ مأموران پلیس این فرماندهی خبر داد.
به گزارش اصفهان امروز، سرهنگ میثم گوهری ارانی اظهار کرد: در راستای اجرای طرح ارتقا امنیت اجتماعی، مأموران انتظامی این فرماندهی از جابجایی مقادیری مسود افیونی در یکی از محو‌های مواصلاتی سطح حوزه‌استفادگی مطلع و اقدامات خود را برای شناسایی این محوله آغاز کردند او گفت: مأموران پلیس مبارزه با مواد مخدر با حضور در سطح محور مورد نظر و باانجام اقدامات تخصصی و بررسی‌های دقیق میدانی در نهایت خود به حوالی مواد مخدر امانت‌ناشی و در یک عملیات هماهنگ نسبت به توقیف خودرو اقدام کردند.فرمانده انتظامی شهرستان نجف‌آباد با اشاره به شناسایی یک سوئادگرک در این عملیات خاطر نشان کرد مقدار ۱۳ کیلو و ۵۰۰ گرم تریاک که به طرز ماهرانه‌ای در باخل خودرو جاساز شده بود کشف شد.

مدارس کانکسی بالای ۱۰ نفر جمع می‌شود

وزیر آموزش و پرورش با اشاره به طرح ساماندهی مدارس کانکسی در سطح کشور گفت: در تلاش هستیم در هیچ جای کشور مدرسه کانکسی بالای ۱۰ نفر وجود نداشته باشد.

به گزارش ایما، علیرضا کاظمی با اشاره به طرح ساماندهی مدارس کانکسی در سطح کشور افزود: در تلاش هستیم در هیچ جای کشور مدرسه کانکسی بالای ۱۰ نفر وجود نداشته باشد؛ سال تلاش جدید با شرایط آرام آغاز شد در حالی که کلاس بدون معلم نداشتیم. او با اشاره به بهره‌برداری از ۱۸۰۰ پروژه آموزشی در سطح کشور در سال جدید تحصیلی گفت: با این پروژه‌ها ۸ هزار کلاس درس با بیش از سه همت اعتبار به سرانه آموزشی اضافه شد.

وزیر آموزش و پرورش اضافه کرد: نیاز به همکاری و برنامه‌ریزی بیشتری داریم و زمین‌های مورد نیاز را شهرداری‌ها و دستگاه‌های مربوطه در اختیار قرار دهند؛ اولویت نخست دولت آموزش و پرورش است و یکی از اولویت‌های رئیس‌جمهور توسعه عدالت آموزشی بوده که زیرساخت تمام عدالت‌ها است. او گفت: حل مشکل کلاس‌های بالای ۲۵ نفر در افق دولت چهاردهم طراحی شده که نیاز به برنامه در این زمینه داریم؛ البرز و تهران بیشترین سهم در تراکم دانش‌آموزی را دارند که با الگوی قطعی‌ای الحاقی و تغییر کاربری‌ها حل خواهیم کرد. کاظمی هسان‌سازی حقوق بازنشستگان را از دغدغه‌های دولت دانست و بیان کرد این مهم در دولت مصوب و ابلاغ شده و تمام تلاش دولت بر این است تا به گنجینه‌های علمی توجه بیشتری شود؛ تمام این اقدامات در حال انجام است تا دانش‌آموزان که تصویر جامعه هستند به خوبی آموزش ببینند و تربیت شوند؛ او گفت: در نظام تعلیم و تربیت مأموریت اول انتقال ارزش‌ها و باورها سپس دستیابی به قلله‌های پیشرفت در عرصه ارتقا علمی جهانی است؛ امروز پرغرم تجربه‌ها به قلله‌های پیشرفت رسیدیم؛ ورته سوم المیاد ۲۰۲۳ دنیا را کسب کردیم. وزیر آموزش و پرورش افزود: این امر نشان می‌دهد که ما می‌توانیم با سرمایه‌گذاری در آموزش و پرورش به قلله‌های رفیع برسیم. مدل‌هایی برای پیش علمی طراحی شده که یکی از آنها مسیر چرخگانی است که موفقیت‌هایی داشتیم و این مسیر ادامه دارد؛ توسعه آموزش عمومی مسیر دیگری است که مورد توجه جدی قرار دارد.

مسمومیت‌های دارویی از نگرانی‌های جدی بهداشت عمومی

معاون غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی کاشان، گفت: مسمومیت‌های دارویی یکی از نگرانی‌های جدی بهداشت عمومی در ایران است و افزایش آگاهی عمومی در پیشگیری از آن، اهمیت بسزایی دارد. محمد اسمعیل شهبان‌الدین در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: مراکز درمانی تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی کاشان در نیمه نخست سال جاری، ۷۰۶ مورد انواع مسمومیت را ثبت کرده‌اند که از این تعداد ۵۷ درصد مربوط به آقایان و ۴۳ درصد نیز مربوط به خانم‌ها بوده است. او افزود: مسمومیت‌ها به ترتیب ناشی از عامل دارویی، مواد روان گردان، گزش حشرات، مواد شیمیایی و مواد غذایی بوده است و شاخ‌ترین داروهای عامل مسمومیت در کشور شامل استامینوفن، بن‌دولوپین‌ها و مسکن‌های مخدر هستند که مصرف بی‌رویه یا اشتباه این داروها می‌تواند عواقب جدی برای سلامت فرد داشته باشد.

تغییرات اقلیمی به‌عنوان یک چالش جهانی، تأثیرات عمیقی بر زندگی مردم و محیط زیست دارد. با توجه به کاهش بارش‌ها و افزایش دما، انتظار داریم که در آینده‌ی نزدیک، بحران آب به شدت افزایش یابد؛ اگر به همین روند اشتباه در عدم احیای زاینده‌رود ادامه دهیم، شاهد خشک شدن کامل رودخانه فلات مرکزی ایران خواهیم بود چراکه خشک شدن بخشی از رودخانه بر بارندگی در سرچشمه و جریان رایش آب در سرتاسر مسیر تأثیرگذار است.

فلات مرکزی ایران به‌عنوان یکی از خشک‌ترین مناطق کشور، با چالش‌های جدی در تأمین آب مواجه است. براساس داده‌های سازمان هواشناسی کشور، میانگین بارش در این منطقه از حدود ۲۵۰ میلی‌متر در سال به کمتر از ۲۰۰ میلی‌متر کاهش یافته است. این در حالیست که در برخی مناطق حوضه آبریز زاینده‌رود، بارش‌ها حتی به ۱۰۰ میلی‌متر در سال نیز نمی‌رسد.

زاینده‌رود، به‌عنوان یکی از مهم‌ترین منابع آبی فلات مرکزی، در سال‌های اخیر با کاهش جدی حجم آب روبه‌رو بوده است. بر اساس گزارش شرکت آب منطقه‌ای اصفهان، حجم آب ذخیره شده در سد زاینده‌رود در سال‌های اخیر به کمتر از ۲۵۰ میلیون متر مکعب به بیش از ۱۵ میلیارد متر مکعب می‌رسد.

۴ تأثیر تغییرات اقلیمی بر حوضه آبریز زاینده‌رود
طبق گزارش بانک جهانی، پیش‌بینی می‌شود که تغییرات اقلیمی منجر به کاهش ۱۰ تا ۲۰ درصدی بارش‌ها در مناطق خشک و نیمه‌خشک مانند فلات مرکزی ایران شود. این تغییرات، نهمتها موجب کاهش منابع آبی می‌شوند، بلکه به افزایش دما نیز منجر می‌شوند. به‌عنوان مثال، میانگین دمای کشور در سال‌های اخیر ۱.۵ درجه سانتی‌گراد افزایش یافته است و این تغییرات می‌تواند تجمات جدی برای کشاورزی و تأمین آب داشته باشد. به‌گزارش دفتر مطالعات پایه منابع آب، حجم آب پشت سد زاینده‌رود در آغاز فصل پاییز به ۲۸۲ میلیون مترمکعب رسیده که معادل ۳۳ درصد از ظرفیت کل این سد است. این وضعیت نگران‌کننده نشان‌دهنده چالش‌های جدی برای تأمین آب در فصل‌های آینده به‌ویژه برای کشاورزی و مصارف شهری است. کاهش این حجم ذخیره آب، گران‌های دربارۀ عدم تأمین نیازهای آبی در آینده نزدیک را افزایش داده است.

علی مهران‌فر، عضو هیئت علمی دانشسگاه در گفت و گو با خبرآنلاین می‌گوید: بخش کشاورزی به‌عنوان بزرگ‌ترین مصرف‌کننده آب در این منطقه، به شدت تحت تأثیر بحران آب

اثرات تغییرات اقلیمی بر فلات مرکزی ایران

نشسته‌ایم به انتظار آخرین نفس‌های زاینده‌رود



این کارشناس منابع آب معتقد است که آموزش و اطلاع‌رسانی در مورد اهمیت مدیریت آب و تغییرات اقلیمی می‌تواند تأثیر مثبتی بر رفتار کشاورزان و مصرف‌کنندگان بگذارد. برگزاری کارگاه‌های آموزشی و سمینارها در سطح محلی، می‌تواند به افزایش آگاهی مردم کمک کند و آن‌ها را به استفاده بهینه از منابع آبی ترغیب کند.
۴ اضافه می‌کند: تغییرات اقلیمی یک چالش جهانی است و نیاز به همکاری‌های بین‌المللی دارد. پروژه‌های بین‌المللی در زمینه مدیریت منابع آب و توسعه پایدار می‌توانند به بهبود وضعیت آب در فلات مرکزی کمک کنند. تغییرات اقلیمی به‌عنوان یک واقعیت انکارناپذیر، تأثیرات عمیقی بر فلات مرکزی ایران و حوضه آبریز زاینده‌رود دارد. با وجود چالش‌های موجود، اما با اتخاذ سیاست‌های مناسب و اجرای برنامه‌های مدیریت منابع آب، می‌توان به حفظ منابع آبی و بهبود وضعیت معیشتی مردم این منطقه کمک کرد. آینده فلات مرکزی ایران، بیش‌تر به تلاش جمعی برای مقابله با بحران‌های آبی بستگی دارد و این امر نیازمند همکاری همه‌جانبه‌ای سوی دولت بخش خصوصی و مشارکت مردم است.

۴ چالش جهانی تغییرات اقلیمی

قرار گرفته است. با توجه به اینکه حدود ۷۰ درصد از آب مصرفی در فلات مرکزی به کشاورزی اختصاص دارد، هر گونه کاهش در منابع آبی می‌تواند به کاهش تولیدات کشاورزی و افزایش قیمت‌ها منجر شود. سازمان چالش‌های استان اصفهان تخمین می‌زند که در صورت ادامه روند فعلی، تا ۳۰ تا ۴۰ درصد از ارایی کشاورزی تجمات جدی برای کشاورزی و تأمین آب داشته باشد.

۴ مهاجرت از ثمرات تغییرات اقلیمی است

او در ادامه مهاجرت را یکی از ثمرات تغییرات اقلیمی در فلات مرکزی می‌داند و توضیح می‌دهد: کاهش منابع آبی و بروز بحران‌های ناشی از آن می‌تواند منجر به افزایش مهاجرت از روستاها به شهرها باشد. طبق گزارش‌ها، در چند سال اخیر، روند مهاجرت از روستاها به شهرها به‌طور چشمگیری افزایش یافته است و این امر فشار بیشتری بر زیرساخت‌های شهری خواهد آورد. کارشناسان بر این باورند که اگر وضعیت منابع آب به همین شکل ادامه یابد، می‌توان انتظار داشت که تا سال ۲۰۳۰، حدود ۱.۵ میلیون نفر از جمعیت این منطقه به مناطق دیگر مهاجرت کنند. مهران‌فر تأکید

۴ چالش جهانی تغییرات اقلیمی

سلامت و آموزش زیر تیغ آلودگی هوا



دانش‌آموزان اصفهانی هر سال در فصل سرما و زیر تیغ آلودگی هوا، بین آموزش و سلامت مردم می‌مانند؛ این روزها، آموزش و پرورش استان از تعطیلی احتمالی مدارس و وقفه در آموزش ابراز نگرانی می‌کند و از سوی دیگر، برخی کارشناسان معتقدند در مواجهه با آلودگی هوا باید تابع قانون بود. به گزارش ایرنا، تعطیلی مدارس به‌دلیل آلودگی هوا در میانه پاییز و زمستان، داستان سال‌های اخیر اصفهان است؛ شرایطی که کلاس‌های حضوری را به آموزش مجازی (آنلاین) می‌کشاند و به عقیده کارشناسان آموزش و پرورش، کیفیت آموزش دانش‌آموزان را دچار لکنت می‌کند. آنها معتقدند تعطیلی مدارس نمی‌تواند راهکار مناسبی در روزهای آلوده باشد و باید مسئولان چاره‌ای اساسی در این زمینه بیندیشند. به گفته برخی از مدیران و کارشناسان، تعطیلی مدارس مانی برای حضور دانش‌آموزان در سطح شهر و در هوای آلوده نیست و آنها همچنان در معرض آلودگی قرار می‌گیرند. این روزها که اصفهان در آستانه ورود به بازه زمانی پربریک شدن آلودگی هوا قرار دارد، محمدرضا ابوالهی مت‌مدیرکل آموزش و پرورش اصفهان از مسوولان خواست تا تعطیلی مدارس در زمان آلودگی هوا را به‌عنوان راهکار مدنظر قرار ندهند. او با بیان اینکه باید تلاش کرد تا علت اصلی آلودگی هوا برطرف نشود و به‌دلیل راهکارهای مؤثرتر باشییم، گفت: آموزش باید در هر شرایطی ادامه یابد و تعطیلی مدارس نباید به‌عنوان یک گزینه مطرح شود.

انتظار می‌رود مسوولان به نحوی عمل کنند که سلامت جسمی، رفتاری و آموزشی دانش‌آموزان توامان مدنظر قرار گیرد. از سوی دیگر، برخی کارشناسان و کوشندگان محیط زیست بر این باورند که درجه نگاه مدیران آموزش و پرورش، بیشتر صنفی و در قالب ساختارهای این نهاد است در حالی‌که باید به فرهنگ‌سازی و آموزش در مواجهه با آلودگی هوا در ابعاد وسیع‌تر پرداخته شود و مهم‌تر از همه، تعطیلی مدارس راهکاری برای مقابله با

آلودگی هوا نیست بلکه برای حفظ سلامت دانش‌آموزان اجرا می‌شود. یکی از مسئولان وزارت بهداشت که متولی سلامت مردم است نیز سال گذشته اعلام کرد: با بروز آلودگی هوا و به‌دلیل اهمیت سلامت مردم ممکن است مدارس و حتی ادارها تعطیل شود، اگر میزان آلودگی هوا و ذرات معلق به حدی باشد که سلامتی مردم به خطر بیفتد باید اقدامات لازم در این زمینه انجام شود و تعطیلی مدارس یکی از آنهاست.

۴ سیاست‌های مواجهه با آلودگی هوا

در این باره بیوند یک کوشنده محیط زیست به ایرنا گفت: در موضوع آلودگی هوا، در برخی موارد در رابطه رئیس اداره حفاظت محیط‌زیست اردستان اضافه کرد: با شکایت اداره حفاظت محیط زیست ضارب به اتهام تمرد نسبت به مأمور محیط بان حین انجام وظیفه و ایراد ضرب و جرح عمدی، به دستور ریاست شعبه دادگاه عمومی بخش زواره تحت تعقیب قرار گرفته و در جریان رسیدگی به این پرونده بر اساس مدارک و مستندات موجود در پرونده در ابتدا، در شعبه دادگاه عمومی بخش زواره به سی ماه حبس تعزیری محکوم شد. به گفته شوشلی، در ادامه و پس از اعتراض وکیل ضارب در شعبه ۳۰ دادگاه تجدید نظر استان اصفهان، ضامن در اعتراض، با استناد به قانون کاهش مجازات

محکومیت ضارب محیط‌بان اردستانی به ۲۰ ماه حبس تعزیری

عابدینی دچار سه شکستگی در ناحیه لگن و شکستگی استخوان بازو و پارگی تاندون‌های شانه و نقص عضو و همچنین از ناحیه سر و گردن دچار آسیب شدید شد. خبر داد. به گزارش مهر، حسین شوشلی با اشاره صور رأی محکومیت و ۲۰ ماه حبس تعزیری برای ضارب محیط بان احمدعلی عابدینی، اظهار کرد: آبان ماه ۱۴۰۲ در روستای رشیدآباد منطقه سفلی زواره بعد از آنکه یک روز و نیم محیط بان در تعقیب و تعقیب یک شکارچیان بودند، این افراد در منطقه گم می‌شوند. محیط بانان با توجه به اینکه شکارچیان را گم کردند و صدای تیراندازی را شنیدند اقدام به بستن راه اصلی روستا می‌کنند، شکارچیان زمانی که از کوه پایین می‌آیند نزدیک محیط‌بانان که می‌شوند شناسایی می‌شوند و پلاک خودرو آنها که خودرو تپیا نوکم‌دای بوده را پادداشت می‌کنند. باوجود تذکر محیط‌بانان مبنی بر ایست برای بازرسی، شکارچیان متخلف که دو نفر بودند با خودرو به سمت محیط‌بانان حرکت می‌کنند و یک محیط بان رازبزر گرفتند. منطقه حفاظت شده کهپاز دارای کوه‌ها، واقع شده است.

دشت‌ها و تپه ماهورهای مختلف است. از مهم‌ترین دشت‌های منطقه می‌توان به دره باغ و انجیله و از مهم‌ترین ارتفاعات آن به کهپاز و کوه سیاه اشاره کرد. رز و نیم محیط بان در تعقیب و تعقیب یک شکارچیان بودند، محسوب می‌شود که به دلیل داشتن حداقل تعارضات و مستثنیات و برخورداری از ویژگی‌های خاص توپوگرافی، زیستگاه مناسبی برای بسیاری از گونه‌های جانوری و گیاهی ارزشمند محسوب می‌شود.

این منطقه زیستگاه بسیاری از گونه‌های جانوری نادر و با ارزش از جمله جیبر، پلنگ، هوبره و احتمالاً یوزپلنگ آسیایی است. کهپاز در سال ۱۳۸۹ به عنوان منطقه حفاظت شده ارتقا سطح یافته، این منطقه با وسعت ۹۲ هزار هکتار در پنج کیلومتری شرق شهرستان اردستان واقع شده است.



www.esfahanemrooz.ir
info@esfahanemrooz.ir

برای پیگیری جدیدترین اخبار در سایت اصفهان امروز اسکن کنید

سالمندان گنجینه‌های زنده تاریخ و فرهنگ زیست محیطی

معاون دفتر آب و خاک سازمان حفاظت محیط‌زیست ایران گفت: سالمندان در ارائه رویدادها و تجربیات زیست محیطی به عنوان گنجینه‌های زنده تاریخ و فرهنگ کشور شناخته می‌شوند.

تورج فتحی در گفت‌وگو با ایما درباره بررسی معیارهای محیط‌زیست مناسب سالمندان اظهار کرد: افراد سالمند به واسطه طول مدت زندگی نسبت به سایر افراد تجربیات بیشتری دارند از این‌رو یکی از موضوعاتی که سالمندان می‌توانند نقش مؤثری در آن ایفا کنند، مباحث بحران‌ها و فوایج محیط‌زیستی است، چرا که به طور معمول بحران‌ها و مباحث چالشی محیط‌زیست پدیده‌ها است که به صورت مقیاس‌های دهه‌ای اتفاق می‌افتد.

او با بیان اینکه سالمندان گنجینه‌های زنده تاریخ وقوع چالش‌ها و حفاظت از محیط زیست هستند افزود: برای مثال طی دهه هفتاد شمسی، بلافاصله بعد از جنگ تحمیلی در شرایط توسعه و آبادانی قرار گرفتیم و دولت اعتبارات بسیاری را در پروژه‌های عمرانی از راهسازی تا سندسازی در دستور کار قرار داد که این موضوع برای دریاچه ارومیه همچون سایر نقاط کشور با گذر اتونان از وسط آن و ساخت چندین سد دارای مجوز اجرایی شد و دولت شروع به انجام مطالعات، ساخت و بهره‌برداری این سدها کرد. از این‌رو بازگویی مباحث زیست محیطی که متوالین دهه‌های شصت و هفتاد تجربه نکردند، با ارائه بیان چالش‌های محیط‌زیستی توسط سالمندان در راستای فرهنگ‌سازی و افزایش آگاهی عموم مهم است که به طور نمونه در دهه هفتاد چه موضوعاتی رقم خورد و طی دهه ۹۰ چه مواردی برداشت کردیم.

معاون دفتر آب و خاک سازمان حفاظت محیط‌زیست ایران ادامه داد: لازم است بدلییم رویدادهایی که برای دریاچه ارومیه رقم‌خورد، در واقع نتیجه اقدامات، سورنرنامه‌ها و ناپایداری بود که در صورت مقیاس‌های دهه‌ای رخ داد و اکنون شاهد اجدی آن هستیم، بنابراین سالمندان به عنوان انتقال تجربه و با هدای آگاهی‌بخشی نسل‌های جوان امروز به‌ویژه نسل Z، می‌توانند به عنوان تجزیه‌انگهی‌سازی شناخته‌شوند.

او با اشاره به اینکه سالمندان بیش از یک رساله می‌توانند نقش مؤثری در انتقال تجربیات به جوانان داشته باشند، تصریح کرد: این‌کسوری در حال توسعه است، بنابراین به طور طبیعی تجربیات مثبت و منفی زیست محیطی بسیاری را پشت سر گذاشته است که بازگویی آن‌ها توسط سالمندان بر افراد جوان بسیار آموزنده خواهد بود.

فتحی گفت: اگر درصد ادیا و بازسازی زیست بوم باشیم، بدون شک اثرات و تبعات محیط زیست سالم‌ر ا نسل‌های آینده باید مشاهده کنند، چرا که نسل امروز با تلاش، صرف هزینه و مشقت چشم‌اندازهای زیست محیطی را ترمیم می‌کند تا نسل‌های آینده نتایج مثبت را دیده و آگاه شوند که برای ساخت، بهبود ارتقا و ترمیم محیط زیست باید هزینه‌های هفتک و وقت بسیاری تخصیص داده شود. او اظهار کرد: جبران تبعات و آثار منفی بر محیط زیست نه تنها بسیار پیچیده بوده، بلکه زمان‌بر و پرهزینه است، بنابراین در نظر گرفتن تأثیر لازم برای جلوگیری از ایجاد آلودگی یا تخریب در محیط زیست ضروری است و در میان سالمندان به عنوان کاتالیزور طی چندین دهه زیست برای آگاهی‌بخشی به جوانان شناخته می‌شوند تا نسل آینده با گرفتن تصمیمات و اقدامات مناسب زیست محیطی پیش بروند. معاون دفتر آب و خاک سازمان حفاظت محیط‌زیست ایران پیرامون اینکه سالمندان تجارب زیادی دارند که می‌توانند در قالب درس‌های زندگی به جوانان منتقل کنند، خاطر نشان کرد: سالمندان بسیاری از رویدادهای مثبت و منفی زیست محیطی را طی مقیاس دهه‌ای تجربه کرده‌اند که ما هنوز در زندگی خود با آن‌ها روبه‌رو نشدیم و ممکن است در آینده با آن‌ها دچار چالش شویم، بنابراین ارائه تجربیات، یادآوری و تذکرات آن‌ها در پیشگیری از آلودگی و تخریب محیط زیست بسیار که‌زینم‌تر و تأثیرگذار از انجام اقدامات زمان‌بر، پیچیده، پرهزینه و جبران‌ناپذیر است.

اختصاص ۲ میلیارد برای حمایت از مادران مبتلا به سوء‌تغذیه

معاون حمایت و سلامت خانواده کمیته امداد استان اصفهان از شناسایی ۲۱۵۰ مادر مبتلا به سوءتغذیه خد داد.‌های بنایی در گفت‌وگو با ایما با اشاره به برنامه حمایتی این نهاد درباره کمک به پیشگیری از سوءتغذیه در مادران باردار و شیرده اظهار کرد: سوءتغذیه یکی از مشکلات تغذی‌ای اولی‌ساده، ویروس‌ها، باکتری‌ها، هاگ‌های باکتریال، هاگ‌های کبک (قارچ) و سبندتد و اگر این ذرات از طریق هوا وارد ریه‌ها شود با انباشت در بافت‌های بدن، در نهایت اثر سمی دارد. این نشان می‌دهند؛ شرایطی که تا اندازه‌ای خطر آلودگی هوای اصفهان را تشدید می‌کند.

معاون غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی کاشان، گفت: مسمومیت‌های دارویی یکی از نگرانی‌های جدی بهداشت عمومی در ایران است و افزایش آگاهی عمومی در پیشگیری از آن، اهمیت بسزایی دارد. محمد اسمعیل شهبان‌الدین در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: مراکز درمانی تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی کاشان در نیمه نخست سال جاری، ۷۰۶ مورد انواع مسمومیت را ثبت کرده‌اند که از این تعداد ۵۷ درصد مربوط به آقایان و ۴۳ درصد نیز مربوط به خانم‌ها بوده است. او افزود: مسمومیت‌ها به ترتیب ناشی از عامل دارویی، مواد روان گردان، گزش حشرات، مواد شیمیایی و مواد غذایی بوده است و شاخ‌ترین داروهای عامل مسمومیت در کشور شامل استامینوفن، بن‌دولوپین‌ها و مسکن‌های مخدر هستند که مصرف بی‌رویه یا اشتباه این داروها می‌تواند عواقب جدی برای سلامت فرد داشته باشد.