

انهدام باندهای قاچاق انسان و اشیای عتیقه

رئیس پلیس فرودگاه‌های کشور از انهدام باندهای قاچاق اشیای عتیقه و قاچاق انسان توسط این پلیس تخصصی خبر داد. سردار محسن عقیلی در نشست خبری باصحاب رسانه درباره آمار کشفیات پلیس فرودگاه‌های کشور در سال ۱۴۰۲ توضیح داد: از ابتدای سال تا کنون ۶ درصد کاهش سرقت‌های خرد در فرودگاه‌های کشور داشته‌ایم و همچنین بیش از یک تن و ۸۰۰ کیلوگرم انواع موادمخدر در فرودگاه‌های سراسر کشور کشف شده است.وی افزود: پلیس فرودگاه یکی از پلیس‌های تخصصی و حساس کشور است. این پلیس تخصصی وظیفه تأمین نظم و امنیت ۶۲ فرودگاه در کشور را دارد. همکاری بر تلاش ما در سطح فرودگاه‌های کشور با استفاده از دانش و تجهیزات پیشرفته موفق شده‌اند امنیت را سطح فرودگاه‌ها حاکم کنند.عقیلی همچنین خاطر نشان کرد: از ابتدای سال بیش از ۲۸ میلیون مسافر از طریق فرودگاه‌های کشور به سفرهای داخلی و خارجی رفته‌اند.وی در خصوص ماموریت پلیس فرودگاه‌ها در مبارزه با قاچاق کالا، طلا، ارز و مواد مخدر گفت: از وظایف مهم پلیس فرودگاه مبارزه با قاچاق است که اقدامات سازنده‌ای در این زمینه انجام شده است؛ به نحوی که میزان کشفیات قاچاق کالا، ارز و طلا از ابتدای امسال تا کنون ۴۶۶ میلیارد تومان بوده است.

مرگ در آتش

فرمانده انتظامی مشهد گفت: حریق اتاقک نگهبانی یک گادواری در حاشیه شهر مشهد مرد ۵۰ ساله را به کام مرگ کشاند.سرهنگ «احمد گنجهان» گفت: در پی اعلام مرگ مشکوک مردی ۵۰ساله در یک گادواری در یکی از مناطق بخش احمدآباد شهرستان مشهد، بلافاصله مأموران کلاتری ۴۵پاینلاد به همراه نیروهای امدادی به محل حادثه اعزام شدند.به گزارش خبرگزاری پلیس، وی تصریح کرد: با حضور مأموران را در بررسی‌های اولیه مشخص شد نگهبان ۵۰ساله گادواری در پی حریق بخاری نفتی و دودگرفتگی شدید در محل گرفتار و به علت سوختگی شدید قبل از رسیدن نیروهای امدادی در محل فوت کرده است.سرهنگ گنجهان با ابراز تأسف از این حادثه دلخراش و تأکید بر رعایت اصول ایمنی در استفاده از وسایل گرمایشی، خاطر نشان کرد: جسد متوفی با هماهنگی مقام قضایی به پزشکی قانونی منتقل و پرونده قضایی در این رابطه تشکیل شد.

حمله هولناک با خنجر به یک نوجوان برای خوشگذرانی!

۳ جوان ۱۸ تا ۲۰ ساله که با تشکیل یک باند دست به زورگیری‌های خشن می‌زدند، دستگیر و در دادگاه به سزای اشد محکوم شدند.
مرکز پلیس محکوم شدند.
بهمن سال ۱۴۰۰ بود که نوجوان ۱۶ساله‌ای به دام زورگیران پرایدسوار افتاد و در نیمه‌های شب هدف ضربات هولناک خنجر قرار گرفت. زورگیران سیاه پوش سپس سبک خسون آلود رهگذر نوجوان را رها کردند و با سرفرت گوتشی نفلتن وی از پولوار احسته امداد مشهد گریختند.
دقایقی بعد عابرن با مشاهده ناله‌های نوجوان زخمی، با اورژانس تماس گرفتند و بدین ترتیب وی در حالی به بیمارستان امدادی مشهد انتقال یافت که تیغه خنجر به په این نوجوان بی‌گناه را شکافته بود.
با توجه به حساسیت این ماجراای تکان دهنده، بلافاصله سردار سرتیپ محمدکاظم تقوی (فرمانده انتظامی استان خراسان رضوی) وارد عمل شد و دستورات ویژه‌ای را برای دستگیری زورگیران سیاه پوش صادر کرد.
طولی نکشید که گروهی از کارآگاهان اداره مبارزه با جرایم مسلح پس از می‌کند. بنابراین پسر جوان وی در یک عملیات ضربتی دستگیر و به مقر انتظامی هدایت شد.منتهم در بازجویی‌ها گفت: ۲ تن از دوستانم که فرزندان طلاق هستند خیلی خوشگذرانی می‌کردند و مدام در رستوران‌ها و هتل‌های گران قیمت پرتسه می‌زدند ولباس‌های شیک می‌پوشیدند تا این که یک روز آن‌ها را از خوشگذرانی‌های خود را فاش کردند و گفتند ما شبانه از عابرن و رهگذران زورگیری می‌کنیم و با فروش اموال سرقتی به تفریح می‌رویم خوشگذرانی می‌پردازیم.وی ادامه داد: آن‌ها که می‌دانستند ما مردم خردوری پراید دارد مرز اینز و سوسه کردند تا با آن‌ها همراه شوم! این گونه بود که شب‌ها لباس‌های سیاه می‌پوشیدیم و از حدود ۴ ماه قبل زورگیری می‌کردیم. در پی اعتراضات این جوان سیاه پوش، بی درنگ عملیات دستگیری دیگر اعضای این باند مخوف آغاز شد و ۲ جوان ۲۰ و ۱۸ ساله دیگر نیز در یک قرار صوری به دام افتادند.

قاچاق تجهیزات موتور هواپیمای ایرباس در هرمزگان!

مدیر کل تعزیرات حکومتی هرمزگان از محکومیت بیش از ۹۶ میلیارد ریالی قاچاقچیان یک تگلکه موتور هواپیمایی ایرباس خبر داد.کیومرث حسن پور گفت: شعبه ششم رسیدگی به تخلفات قاچاق کالا و ارز تعزیرات حکومتی بندرعباس به تخلف یک تگلکه موتور هواپیمایی ایراس به ارزش چهار میلیارد و ۸۲۷ میلیون ریال رسیدگی کرد. مدیرکل تعزیرات حکومتی هرمزگان افزود: این شعبه با توجه به مدارک موجود در پرونده، شرکت را به عنوان متهم ردیف اول علاوه بر تعلیق ۱ساله از فعالیت و با احتساب بهای مال از دست رفته به پرداخت ۷۷ میلیارد و ۱۲۶ میلیون ریال جزای محکوم کرد.حسن پور گفت: شعبه همچنین مدیرعامل شرکت را با احتساب بهای مال از دست رفته به پرداخت ۱۹ میلیارد و ۳۱۱ میلیون ریال برابر سه برابر ارزش کالا، و ممناعت سه‌ساله از تائیس اداره و فعالیت حقوقی محکوم کرد.

همدلی | **ا**گروه اجتماعی؛ رئیس سازمان هواشناسی در آخرین اظهار نظر خود اعلام کرده که باید منتظر بحرانی جدی در مورد بروز تنش‌های آبی باشیم. موضوعی که باعث شده تا بسیاری از کارشناسان با استناد به آن دلیل این بحران احتمالی را کم کاری دولت‌ها و مسئولان در سال‌های گذشته عنوان کرده‌اند.

کمبود آب، شامل تنش آبی، کم‌آبی و بحران آب است. مفهوم تنش آب نسبتاً جدید است. تنش آب مشکل در یافتن منابع آب شیرین برای استفاده است. که علت آن تخلیه منابع است. بحران آب وضعیتی است که در آن آب قابل آشامیدن و غیر آلوده در یک منطقه کمتر از تقاضای آن است.

دلایل کم‌آبی از برآورده نشدن جزئی یا کامل تقاضا، رقابت اقتصادی بر سر کیفیت و کمیت آب، اختلافات بین کاربران، تخلیه و کاهش یرقابل برگشت آب زیرزمینی و اثرات منفی بر روی محیط زیست است. دو سوم جمعیت جهان (۴ میلیارد نفر)، حداقل یک ماه از سال را در شرایط کم‌آبی شدید به سر می‌برند. همچنین ۵۰۰ میلیون نفر در جهان، در تمام طول سال با کم‌آبی شدید مواجه هستند و نیمی از بزرگترین شهرهای جهان، کم‌آبی را تجربه می‌کنند.

از سوبی تنها ۰۰۱۴ درصد از کل آب روی زمین، شیرین و به آسانی قابل دسترس است، ۹۷ درصد از آب باقی مانده، شور است، و دسترسی به مابقی آن که کمی کمتر از ۳ درصد می‌باشد، دشوار است.

کمبود جهانی

پنجاه سال پیش، زمانی که جمعیت در این سیاره از نیم جمعیت کنونی آن کمتر بود، درک مشترک این بود که آب یک منبع بی نهایت است.

مردم مانند امروز ثروتمند نبودند، کمتر کاری

مصرف می‌کردند و گوشت کمتری می‌خوردند، بنابراین آب کمتری برای تولید مواد غذایی نیاز بود.

آنها به یک سوم حجم آبی که ما در حال حاضر از رودخانه برداشت می‌کنیم نیاز داشتند. امروز، رقابت برای منابع آب بسیار شدید تر است. دلیل این است که در حال حاضر بیش از هفت میلیارد نفر بر روی زمین وجود دارند، مصرف گوشت و سبزیجات و آب در حال زیاد شدن است و رقابت برای آب در بخش‌های صنعتی، شهری و سوخت‌های زیستی بیشتر شده است.

مقدار کل منابع آب شیرین نیز به دلیل تغییرات آب و هوایی که موجب عقب نشینی یخچال‌های طبیعی، کاهش جریان رودخانه و کوچک شدن دریاچه‌ها شده، کاهش یافته است. بسیاری از سفره‌های آب زیر زمینی که بیش از حد پمپ شده اند به سرعت پر نمی شوند.

اگر چه کل منابع آب شیرین مورد استفاده قرار نگرفته است، بسیاری آلوده، شور، نامناسب و یا غیر قابل دسترس برای مصارف شرب، صنعت و کشاورزی شده‌اند.

برای جلوگیری از یک بحران جهانی آب، کشاورزان باید برای افزایش بهره وری برای پاسخگویی به تقاضاهای رو به شد برای مواد غذایی تلاش کنند، در حالیکه صنایع و شهرها به دنبال پیدا کردن راه هایی برای استفاده بهتر از آب باشند.
گزارش‌ها حاکی از آن است که ۱۰ مورد از گرم ترین سال‌های جهان تنها از سال ۱۹۹۰ تا سال ۲۰۱۴ به ثبت رسیده است که این میزان در ۱۵۰ سال گذشته بی سابقه بوده است.
از سال ۱۸۸۰ اندازه گیری دمای هوای کره زمین آغاز شده است و تاکنون نیز ادامه دارد. پیش بینی می‌شود که تا سال ۲۰۲۰ زمین شاهد رکورد بی سابقه «گرم شدن» باشد.
گرم شدن کره زمین در سال ۲۱۰۰ باعث خشکسالی شدید، گرمای سوزان و توفان‌های وحشتناک خواهد شد.

یافته‌های محققان ایرانی در این زمینه نیز موید این مطلب است.

این محققان معتقدند که با افزایش دما میزان بارش به ویژه برای کاسته می‌شود که این امر منجر به خشکسالی و از بین رفتن سفره‌های آب زیر زمینی می‌شود.

خشکسالی در ایران

کشور ایران به خاطر قرار گرفتن در کمربند خشک جغرافیایی و نوار بیابانی که در ۲۵ تا ۴۰ درصد عرض شمالی واقع شده است، از شرایط آب و هوایی برخوردار است که جزو مناطق کم باران جهان بشمار می‌آید. بر اساس گزارش‌ها در سال ۱۳۸۰ حدود ۲/۶ میلیون هکتار زراعت آبی و ۴ میلیون هکتار زراعت دیم و ۱/۱ میلیون هکتار از باغات تحت تاثیر خشکسالی قرار گرفته‌اند. خسارت ناشی از خشکسالی در شرایط بارش در این سال بالغ بر ۵۲ میلیون دلار بود. متخصصان معتقدند، با اشاره به افزایش دما در سطح کره زمین و کاهش میزان بارندگی بیان کرد که به زودی با خشکسالی هیدرولوژی در ایران مواجه خواهیم شد.

خشکسالی را به ۴ نوع هواشناسی، کشاورزی، هیدرولوژی و اقتصادی – اجتماعی تقسیم می‌کنند

ایران و وضعیت تنش آبی

به گفته مقامات رسمی اکنون کشور در تنش آبی قرار دارد و روز به روز در جهت بحران آبی حرکت می‌کند وزیر نیرو در این باره می‌گوید:اگر کشوری ۲۰ تا ۴۰ درصد از منابع آب تجدیدشونده ی خود را استفاده کند، در

جامعه

«همدلی» از بحران خشکسالی در ایران گزارش می‌دهد

در مرز هشدار!



آشامیدنی در مصارف خانگی و بر اثر استفاده

ناصحیح مشترکان از بین خواهد رفت؛ بنابراین برای جلوگیری از مشکلات کمبود آب در ایران لازم است که آب آشامیدنی از آب غیرشرب آبی ۹۶ میلیارد مترمکعب مصرف می‌شود. یعنی به جای ۶۰ درصد ۸۰ درصد استفاده می‌شود که هم چنین شستن ظروف و لباس مورد استفاده قرار می‌گیرد، جداسازی شود.

اعتراق

اما گذشته از این مباحث به نظر می‌رسد وضعیت پرسلما عوامل متعددی در بروز خشکسالی دخیل هستند. عواملی مثل تغییر اقلیم، خشکسالی، سیل، جنگل‌زدایی، افزایش آلودگی،

گازهای گلخانه ای و استفاده بیهوده از آب می‌توانند باعث کمبود منابع شوند. سالانه، آب شیرین کافی برای تأمین این تقاضا در سطح جهان وجود دارد، اما تغییرات مکانی و زمانی این تقاضا و تفاوت در دسترسی به آب بسیار زیاد است و باعث بروز کم‌آبی (فیزیکی) در بخش‌هایی از جهان در زمان‌های خاصی از سال می‌شود.
حق بشری بر آب
کمته حقوق اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی ملل متحد اساننامهای با ۵ ویژگی و هسته برای امنیت آبی منتشر کرد. آنها بیان کردند که حق بشر نسبت به آب، هر فرد را مستحق آب کافی، سالم، قابل قبول، از نظر فیزیکی در دسترس و مقرون به صرفه برای مصارف شخصی و خانگی می‌داند.

اثرات کمبود آب در ایران

بحران آب در ایران یکی از معضلاتی است که طی سال‌های گذشته بر زندگی انسان‌ها، کسب کارها و صنایع تأثیر زیادی گذاشته است. عوامل زیادی در وقوع این بحران نقش داشته‌اند که از جمله آن‌ها می‌توان به شرایط هواشناسی و اقلیمی اشاره کرد. البته، مدیریت و مانیتورینگ ضعیف در این حوزه از دلایل دیگری است که منجر به بروز این بحران شده است.

اغلب مشکلات کمبود آب در ایران، در واقع از موقعیت جغرافیایی خاصی که کشورمان در آن واقع شده، ناشی می‌شود. این معطل در سال‌های اخیر افزایش چشمگیری داشته و در حال حاضر اکثر مناطق کشور به ویژه نیمه شرقی و مرکزی با بحران کم آبی دست و پنجه نرم می‌کنند. آیا می‌داید عواقب کمبود آب در ایران چه هستند؟ در این محتوا قصد داریم به بیان این عواقب بپردازیم.

این معضله احد و طیفه خشکسالی در کشور فقرمی تواند مشکلات عدیده ای را برای شهروندان به دنبال داشته باشد. وی در گفت و گو با همدلی می‌گوید: مهاجرت، تخریب ویرانی محیط زیست، کم شدن آب‌های سطحی، نابودی گونه‌های جانوری، تولید گرد و غبار و خشکسالی، کاسته شدن غلات و محصولات، بیکاری و مشکلات اجتماعی و البته فقر از جمله دستاوردهای تنش‌های آبی در هر کشوری است.

حکمرانی با کیفیت آب رمز

مرکز پژوهش‌های مجلس با اشاره به وضعیت آبی کشور نوشت که مدیریت کارآمد بحران آب نیازمند حکمرانی باکیفیت آب است. در این گزارش آمده که حجم آب تجدیدپذیر کشور در دو بازه زمانی شامل دوره آماری اول، بلندمدت و مرکزی با بحران کم آبی دست و پنجه نرم می‌کنند. آیا می‌داید عواقب کمبود آب در ایران چه هستند؟ در این محتوا قصد داریم به بیان این عواقب بپردازیم.

اغلب مشکلات کمبود آب در ایران، در واقع از موقعیت جغرافیایی خاصی که کشورمان در آن واقع شده، ناشی می‌شود. این معطل در سال‌های اخیر افزایش چشمگیری داشته و در حال حاضر اکثر مناطق کشور به ویژه نیمه شرقی و مرکزی با بحران کم آبی دست و پنجه نرم می‌کنند. آیا می‌داید عواقب کمبود آب در ایران چه هستند؟ در این محتوا قصد داریم به بیان این عواقب بپردازیم.

این معضله احد و طیفه خشکسالی در کشور فقرمی تواند مشکلات عدیده ای را برای شهروندان به دنبال داشته باشد. وی در گفت و گو با همدلی می‌گوید: مهاجرت، تخریب ویرانی محیط زیست، کم شدن آب‌های سطحی، نابودی گونه‌های جانوری، تولید گرد و غبار و خشکسالی، کاسته شدن غلات و محصولات، بیکاری و مشکلات اجتماعی و البته فقر از جمله دستاوردهای تنش‌های آبی در هر کشوری است.

فلات مرکزی ایران در کم آبی مطلق
شاخص بهره‌وری آب در ایران نشان می‌دهد مقدار این شاخص در کشور از متوسط جهانی بسیار کمتر بوده و نزدیک به کشورهای با درآمد کم است. اما علت اصلی این ماجرا چیست؟ مرکز پژوهش‌های مجلس نوشته که علت اصلی این امر را می‌توان در برداشت و مصرف بالای آب در بخش کشاورزی و همچنین قیمت بسیار پایین یا مجانی بودن آب در ان بخش جستجو کرد. شاخص سرانه آب تجدیدپذیر فالن، مارک هم نشان می‌دهد ایران در وضعیت بحرانی قرار دارد که به معنای امنیت آبی نامناسب بوده و عامل امنیت غذایی و اجتماعی را نیز تحت‌الشعاع قرار خواهد داد. در بین حوضه‌های کارخانه‌ها استفاده شهود و به شکل صحیح و مناسبی مورد تصفیه قرار گیرد. همچنین به کارگیری روش‌های نوین آبیاری و عدم استفاده از روش‌های قدیمی می‌تواند از خشکسالی و بحران کم آبی به طور قابل توجهی جلوگیری کند.

یکی دیگر از راهکارهایی که از مشکلات کمبود آب در ایران به طور جدی می‌کاهد، زدودن نمک از آب دریا است. از آنجایی که جمعیت کشورمان رو به افزایش است، میزان زیادی از آب تصفیه شده و

آشامیدنی در مصارف خانگی و بر اثر استفاده ناصحیح مشترکان از بین خواهد رفت؛ بنابراین برای جلوگیری از مشکلات کمبود آب در ایران لازم است که آب آشامیدنی از آب غیرشرب آبی ۹۶ میلیارد مترمکعب مصرف می‌شود. یعنی به جای ۶۰ درصد ۸۰ درصد استفاده می‌شود که هم چنین شستن ظروف و لباس مورد استفاده قرار می‌گیرد، جداسازی شود.

اما گذشته از این مباحث به نظر می‌رسد وضعیت پرسلما عوامل متعددی در بروز خشکسالی دخیل هستند. عواملی مثل تغییر اقلیم، خشکسالی، سیل، جنگل‌زدایی، افزایش آلودگی،

گازهای گلخانه ای و استفاده بیهوده از آب می‌توانند باعث کمبود منابع شوند. سالانه، آب شیرین کافی برای تأمین این تقاضا در سطح جهان وجود دارد، اما تغییرات مکانی و زمانی این تقاضا و تفاوت در دسترسی به آب بسیار زیاد است و باعث بروز کم‌آبی (فیزیکی) در بخش‌هایی از جهان در زمان‌های خاصی از سال می‌شود.

مردم مانند امروز ثروتمند نبودند، کمتر کاری مصرف می‌کردند و گوشت کمتری می‌خوردند، بنابراین آب کمتری برای تولید مواد غذایی نیاز بود.

هاشور

استان‌های دارای بیشترین پرونده در تعزیرات

سخنگوی سازمان تعزیرات حکومتی گفت: عمده تخلفات و بیشترین شکایات مردم به ترتیب گرانفروشی، عدم درج قیمت، کم فروشی و تقلب هستند.محمدعلی اسفغانی با بیان اینکه در ۸ ماهه ابتدایی امسال، ۲۹ هزار و ۱۰۰ گشت مشترک تعزیرات اعزام شده‌اند، گفت: از این تعداد ۲۰۸ هزار بازرسی از واحدها به عمل آمده است و از مجموع این بازرسی‌ها، ۵۵ هزار و ۴۰۰ واحد متخلف بودند که به تخلفات آنها رسیدگی و حکم صادر شده است. وی ادامه داد: عمده تخلفات و بیشترین شکایات مردم، ابتدا گرانفروشی و سپس عدم درج قیمت، کم فروشی و تقلب بوده است.سخنگوی سازمان تعزیرات حکومتی گفت: استان‌های تهران، خراسان رضوی و فارس بیشترین پرونده و شکایات را داشتند و استان‌های ایلام، خراسان شمالی و چهارمحال و بختیاری کمترین پرونده از تخلفات را داشتند.وی درباره تخلفات مدارس نیز گفت: بحث تخلف و گران فروشی در زمینه کالا و خدمات معمولاً در صنوف مختلف و حتی مدارس وجود دارد ولی کشف و نوع آن متفاوت است. در برخی مواقع شکایت شاکی خصوصی مطرح است که اولیا شکایت کرده و مطرح می‌کنند که مدارس اضافه دریافتی داشتند و گاهی گشت‌های ما مستقلاً با هماهنگی آموزش و پرورش اقدام می‌کنند و اگر متوجه شوند تخلفی انجام شده پرونده تشکیل می‌شود. این موضوع که چه تعدادی از مدارس تخلف داشتند را بعداً اطلاع رسانی می‌کنم.

۱۴ نفر از رتبه‌های زیر ۱۰کنکور «سمپادی»بودند

به گفته رئیس سازمان ملی پرورش استعداد‌های درخشان، ۱۴ نفر از رتبه‌های زیر ۱۰ کنکور ۱۴۰۲ که از مناطق محروم بودند، «سمپادی» بودند.الهام یآوری در گفت‌وگو با ایسنا، بیان اینکه تقریباً همواره سهم سمپاد از رتبه‌های برتر کنکور ۷۰ درصد است و امسال نیز ۶۸ درصد از رتبه‌های تک رقیمی زیر ۱۰ کنکور ۱۴۰۲ در چهار گروه آزمایشی سمپادی بودند، اظهار کرد: به طور کلی جمعیت قابل توجهی از بچه‌هایی که در کنکور ۱۴۰۲، رتبه‌های تک رقیمی گرفتند مربوط به مناطق دو سه آموزشی(مناطق کم برخوردار) بودند.وی توضیح داد: امسال ۱۵ نفر و سال گذشته ۱۴ نفر از رتبه‌های تک رقیمی کنکور مربوط به مناطق دو سه آموزشی یعنی مناطق کم برخوردار بودند و این باعث افتخار ما است که عرض کنیم ۱۴ نفر از ۱۵ نفر رتبه تک رقیمی مناطق دو و سه آموزشی در کنکور امسال و ۱۴ نفر از ۱۴ نفر رتبه تک رقیمی مناطق دو و سه آموزشی در کنکور سال گذشته، دانش آموزان سمپادی بودند.رئیس سازمان ملی پرورش استعداد‌های درخشان در پاسخ به سوال دیگر اینجانب در مورد نگرانی در خصوص مهاجرت سمپادی‌ها پس از اتمام تحصیلات دوره متوسطه دوم و ورود به دانشگاه توضیح داد: از میان دانشجویهایی که مهاجرت می‌کنند، تفاوت معنناری بین بچه‌هایی که قبلاً سمپاد بوده‌اند و بچه‌هایی که سمپادی نبوده‌اند، وجود ندارد و در شرایط مساوی میان این دو دسته دانشجوی تفاوت معنناری در امر احتمال مهاجرت وجود ندارد.

تکذیب مازوت‌سوزی در تهران، کرج و اصفهان

رئیس مرکز ملی هوا و تغییر اقلیم ضمن اشاره بر اینکه در تهران، اصفهان و کرج مازوت سوزی رخ نمی‌دهد، اظهار کرد: نیروگاه‌هایی که در آن‌ها مازوت‌سوزی انجام می‌شود در محدوده شهری قرار ندارند اما تأثیر منفی خود را بر کیفیت هوا می‌گذارند و این مسئله مورد قبول سازمان حفاظت محیط زیست نیست.دربوش گلپایه‌ها در گفت و گو با ایسنا با تأکید بر اینکه در تهران، کرج و اصفهان هیچگونه مازوت‌سوزی انجام نمی‌شود درباره مازوت‌سوزی در سایر کلانشهرها اظهار کرد:نیروگاه‌هایی که در آن‌ها مازوت‌سوزی انجام می‌شود درون محدوده شهری نیستند. به‌طور مثال نیروگاه نازند ۱(ا۱) از کاشان فاصله دارد اما عامل تشدید کننده آلودگی هوای این شهر است و با وجود اینکه از محدوده شهری فاصله دارد اما مورد قبول سازمان حفاظت محیط زیست نیست و باید عملکردها به‌گونه‌ای باشد که عوامل تشدیدکننده آلودگی هوا بر عوامل اصلی اضافه نشود و وضعیت را بدتر نکند.

اعلام محدودیت‌های ترافیکی پایان هفته

مرکز اطلاعات و کنترل ترافیکی پلیس راهور فراجا محدودیت ترافیکی پایان هفته جاری برای محورهای مواصلاتی کشور اعلام کرد که بر اساس آن خودروهای سنگین در جاده کندوان (چالوس – مرزن‌آباد) ممنوع است.براساس اعلام مرکز اطلاعات و کنترل ترافیکی پلیس راهور فراجا، تردد انواع موتورسیکلت از ساعت ۱۲ ظهر چهارشنبه ۲۹ آذر تا ساعت ۶ صبح روز شنبه ۲ دی در محورهای کرج – چالوس، هراز، فیروزکوه و محور تهران– سمنان– مشهد و بالعکس ممنوع است. البته تردد موتورسیکلت‌های انتظامی و امدادی برای انجام ماموریت‌های ضروری در مسیر مجاز جریان ترافیک بلااعتنا خواهد بود.همچنین تردد انواع وسایل نقلیه در صورت برچرخ بودن ترافیک در محور کرج – چالوس از ساعت ۱۲ تا ۲۴ روز جمعه اول دی‌ماه از آزاد راه تهران – شمال به سمت مرزن‌آباد ممنوع است و در صورت اعلام مأموران پلیس راه در محل، تردد انواع وسایل نقلیه از ساعت ۱۵ الی ۲۴ همان روز از مرزن‌آباد به سمت کرج و تهران به صورت یک‌طرفه خواهد بود.

بر همین اساس در محور هراز، در روز چهارشنبه ۲۹ آذر تردد همه ترلیه‌ها از محور هراز کماکان ممنوع است، تردد همه کامیون‌ها و کامیونت‌ها به استثنای حملان مواد سوختی و فاسدشدنی از ساعت ۱۲ تا ۲۴ در چهارشنبه ۲۹ آذر امسال و همچنین از ساعت ۶ صبح تا ۲۴ روزهای پنجشنبه و جمعه تاریخ‌های ۳۰ آذر و یک دی از محور هراز ممنوع است.