

فعالیت ۶۱هزار نیرو در طرح زمستانی پلیس

رئیس پلیس راهنمایی و رانندگی ناجا از به‌کارگیری ۶۱ هزار نیرو در اجرای طرح زمستانی پلیس راهور و دیگر دستگاه‌های امدادی و خدماتی خبر داد. سردار سیدکمال هادیانفر در رزمایش طرح زمستانی پلیس و دیگر دستگاه‌های امدادی و خدماتی که در هوای بارانی صبح دیروز با حضور فرمانده ناجا، وزیر راه، رئیس اورژانس و… بر گزار شد، گفت: در ماه پایانی از فصل پاییز هستیم اما شرایط زمستانی بر جاده‌های کشور حاکم است و ما این شرایط را بویژه در محورهای شمالی و محورهای غربی کشور که با ناپایداری جوی بیشتری مواجهند، مشاهده می‌کنیم. وی با بیان اینکه طرح زمستانی با حضور ۶۱ هزار نیرو در ۲۱۲ هزار کیلومتر از راه‌های کشور و ۱۱۲ گردنه برف‌گیر اجرا می‌شود، گفت: علاوه بر جاده‌ها، این طرح در ۱۲۴۷ شهر کشور نیز به اجرا در آمده و هدف از آن تسهیل در عبور و مرور و کاهش تصادفات رانندگی است. هادیانفر در ادامه با بیان اینکه پلیس در این طرح بر معابر اصلی و فرعی نظارت دارد، اظهار کرد:رسیدگی به تصادفات، کاهش آمار جان‌باختگان و مصدومان ناشی از تصادفات و پیگیری حوادث از جمله اولویتهای و اهداف پلیس در اجرای این طرح است. وی با بیان اینکه ۵۱ درصد جان‌باختگان تصادفات در دم جان خود را از دست می‌دهند، ادامه داد: ۶ درصد جان‌باختگان حین انتقال و ۴۳ درصد نیز در بیمارستان و به دلیل تروما و… جان خود را از دست می‌دهند که باید با تلاش تمام دستگاه‌ها این آمار را کاهش دهیم.

شهرداری استحقاق یک تحول بزرگ را دارد

نایب‌رئیس کمیسیون برنامه و بودجه شورای اسلامی شهر تهران در جریان بازدید از منطقه ۲۰ گفت: شهرداری خدمات بزرگی به تهران ارائه می‌دهد اما در مقابل این خدمات، اختصاص امتیازات و یزیه‌آری را دریافت نمی‌کند، بر همین اساس استحقاق یک تحول بزرگ را دارد. به گزارش ایسنا،محمد اخوندی،رئیس کمیسیون برنامه‌وبودجه،میثم مظفر رئیس کمیته بودجه و نظارت مالی و احمد صادقی رئیس کمیته شفافیت و شهر هوشمند شورای اسلامی شهر تهران از حضور میدانی در شهرداری از چشمه علی، آرامگاه باغچه‌بان، معضلات اتوبان شهید اوفینی، خیابان غلامی، باغ معین و مناطق بی‌دفاع شهری در این منطقه بازدید کردند.
جریان این بازدید میثم مظفر، رئیس کمیته بودجه و نظارت مالی شورای شهر تهران با اشاره به نگاه عدالت‌محوری و توجه به خواست و ترجیحات مردم به عنوان اصلی‌ترین رویکرد کمیسیون برنامه و بودجه‌شورا گفت:شهری هر روز میزان فاضلاب و پساب تهران و مخزن نخاله‌ها و زباله‌های منتقل‌شده از سایر مناطق است.وی افزود: شهر ری خدمات بزرگی را به تهران ارائه می‌دهد اما خود در قبال آن خدمات خاص، امتیازات و یزیه‌ای در دریافت نمی‌کند و دارای وضعیت بسیار نامطلوبی در سرانه‌های شهری، رفاهی، سیما و منظر شهرداری است و استحقاق یک تحول بزرگ را دارد. همچنین تأکید کرد: بزرگ‌ترین قطب و ظرفیت مذهبی و معنوی و همچنین بزرگ‌ترین دارای‌های میراث فرهنگی و تاریخی تهران در شهر ری قرار دارد.

تأکید رئیس هلال‌احمر بر ضرورت به‌کارگیری جوانان

رئیس جمعیت هلال‌احمر، امداد و نجات و مباحث اقلیمی را دو اولویت و هدف اساسی خود برای این جمعیت توصیف کرد و گفت: تمام تلاش خود را خواهیم کرد تا با انجام اقدامات مربوط در این زمینه بتوانیم در این حوزه فعالیت‌های مؤثر و به نفع مردم و کشور داشته باشیم. دکتر پیرحسین کولیوند گفت: برنامه‌ریزی کرده‌ام تا حوزه‌های مختلف بتوانیم اقداماتی خوبی را برای جمعیت هلال‌احمر انجام دهیم. وی با اشاره به نقش و جایگاه بین‌المللی جمعیت هلال‌احمر با فدراسیون و کشورهای جهان و بویژه کشورهای مسلمان افزایش پیدا خواهد کرد. کولیوند بر ضرورت به‌کارگیری جوانان در جمعیت هلال‌احمر در رستای بیابنی گام دوم رهبر معظم انقلاب نیز تأکید کرد و گفت: تلاش خواهیم کرد با استفاده از پتانسیل و نیروی جوان نیز شور و نشاط بیشتری در این جمعیت ایجاد کرده و خون تازه‌ای در رگ‌های هلال‌احمر وارد کنیم. وی به موضوع موقوفات جمعیت هلال‌احمر نیز اشاره کرد و گفت: در این باره حتماً از افراد صاحب‌اندیشه و مسلط به امور کمک خواهیم گرفت تا بتوانیم از ظرفیت این موقوفات برای رشد بیشتر جمعیت هلال‌احمر استفاده کنیم.

سرپرست سازمان بازرسی شهرداری تهران: رفتار بازرسی در برخورد با فساد هوشمندانه است

سرپرست سازمان بازرسی شهرداری تهران با تأکید بر حضور و اقدام به‌موقع بازرسان در موضوعات شهری برای پیشگیری از فساد و صیانت از حقوق مدیران، کارکنان و شهروندان گفت: رفتار بازرسی در بحث برخورد با فساد یک رفتار عادلانه، عاقلانه و هوشمندانه است. داوود گوهرزی در جلسه شورای معاونان و مدیران سازمان بازرسی شهرداری تهران که عصر شنبه ۲۹ آبان‌ماه برگزار شد، ضمن تبریک هفته بسیج، به وظیفه اصلی سازمان بازرسی در بررسی عملکردها و نحوه‌فعالیت مدیران نسبت به قوانین، مقررات، آیین‌نامه‌ها و شرح وظایف تعریف‌شده اشاره کرد و گفت: لازمه اقدام مناسب و هوشمندانه در جلوگیری از تخلفات، خطاها، ترک فعل‌ها، نقص عملکردها و سایر موارد، حضور مدیران به‌روز، دقیق، منظم و اهل تعامل و تدبیر است. وی افزود: فرقی بازرسی با سایر مجموعه‌های نظارتی که نقطه‌قوت این سازمان نیز به حساب می‌آید این است که بازرسی می‌تواند حین انجام عمل، جلوی یک رفتار، قرارداد یا اقدام نامناسب را بگیرد و این موضوع باعث اقتدار بازرسی می‌شود و کمک می‌کند بازرسی به جایگاهی که شایسته آن است برسد. او تأکید کرد: بازرسی علاوه بر اینکه اهل تعامل، تواضع و همراهی است، اقتدار و اعتدال هم دارد. بازرسی منظم است، دقیق رفتار می‌کند، حرف کارشناسی شده می‌زند و امورات را جدی می‌گیرد.

اسدالله خسروی؛ بررسی آماری بارش‌ها در کشور حکایت از آن دارد میانگین بارندگی طی چند سال گذشته با شیبی نسبتاً ملایم روندی رو به رشد را طی کرده اما با این وجود عدم مدیریت صحیح منابع آبی باعث شده است کمبود آب به یکی از چالش‌های جدی در کشور مبدل شود.

به گزارش «وطن‌امروز»؛ اگر چه میزان بارندگی‌ها طی چند سال اخیر نسبتاً مطلوب گزارش شده است اما به عقیده کارشناسان این بارش‌ها کفاف تأمین منابع آبی را نداشته است، چرا که در طول ۲ دهه گذشته میزان بارندگی‌ها جز چند سال، نه تنها نرمال نبوده، بلکه مدیریت درستی نیز در نحوه مصرف بهینه آب‌های سطحی و زیرزمینی اعمال نشده است. نمونه آن، هدررفت میلیون‌ها مترمکعب منابع آبی از سفره‌های زیرزمینی برای استفاده در کشاورزی به شیوه آبیاری سنتی غرقابی بوده که در پی حفر هزاران حلقه چاه اتفاق افتاده است و این موضوع باعث شده ذخایر آبی کشور تحلیل رود، این در حالی است که چنانچه طی سال‌های گذشته اقدامات لازم در راستای مدیریت درست مصرف آب انجام می‌شد، اکنون کشور با مشکل تنش آبی مواجه نبود.

بر اساس جداول آماری منتشرشده از سوی سازمان هواشناسی میانگین بارش در سال آبی ۹۱-۹۰ عدد ۲۱۲ میلیمتر و میانگین بارش در سال آبی ۹۱-۹۰ عدد ۲۴۵ میلیمتر ثبت شده و برای سال آبی ۹۲-۹۱ این میانگین به رقم ۲۳۱ میلیمتر رسیده است. همچنین در سال آبی ۹۳-۹۲ میانگین بارش‌های ثبت شده عدد ۲۰۴ را به نمایش گذاشته، در حالی که میانگین بارش در سال آبی ۹۵-۹۴ عدد ۲۵۰ میلیمتر را به ثبت رسانده است، در آمار ارائه‌شده از سوی سازمان هواشناسی

در سال آبی ۹۶-۹۵ میانگین بارش به عدد ۲۳۳ میلیمتر رسید، در حالی که در سال آبی بعد یعنی ۹۷-۹۶ این رقم کاهش یافت و به ۱۷۱ میلیمتر رسید. در مقابل این افت بارش، در سال آبی ۹۸-۹۷ میزان بارندگی‌ها رشد قابل توجهی داشت و در این سال میانگین بارش روی عدد ۳۲۲ میلیمتر قرار گرفت. در سال بعد یعنی در سال آبی ۹۹-۹۸ بارش‌ها کمی سیر نزولی به خود گرفتند و میانگین عدد ۳۰۴ میلیمتر را نشان داد. آمار و ارقام بارش در سال آبی ۰۹-۱۴ در یک سقوط معنی‌دار به عدد ۱۴۶ میلیمتر رسید. در حالی که این روند نزولی بارش در سال گذشته باعث نگرانی شده و برخی رسانه‌ها و نیز سازمان هواشناسی پاییز امسال را کم‌بارش‌ترین پاییز طی ۵۰ سال آینده پیش‌بینی می‌کردند اما برخلاف پیش‌بینی‌ها با ورود توده‌های جوی باران‌زا آبان پربارش شد و به صورت روزانه اخباری مبنی بر بارش برف و باران در نقاط مختلف کشور منتشر شد.

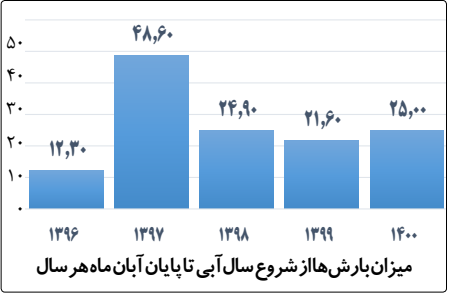
در این باره پروفیسور «حسین اردکانی» از بنیانگذاران هواشناسی در ایران در گفت‌وگو با «وطن‌امروز» درباره وضعیت آب و هوای میزان بارش‌ها همچنین چگونگی قرارگرفتن ایران در دوران ترسالی یا خشکسالی گفت: برخی کارشناسان با سازمان هواشناسی طی سال‌های گذشته اعلام می‌کردند ایران در شرایط خشکسالی قرار گرفته اما شواهد و قرائن نشان داد چنین نیست. باران‌های سیل‌آسایی که در سال‌های ۹۷-۹۶ و ۹۸ در کشور اتفاق افتاد، ایران را وارد دوران ترسالی کرده، البته طی سال آبی گذشته میزان بارش‌ها به نسبت سال‌های ۹۷ و ۹۸ کاهششی شد اما این کاهش بارش به معنای خشکسالی نیست. وی دلیل اصلی پیش‌بینی نادرست کارشناسان و سازمان هواشناسی در ارائه گزارش «فرارگفتن ایران در



گفت‌وگوی «وطن امروز» با پروفیسور حسین اردکانی درباره بارش‌های سال‌های اخیر و پیش‌بینی اشتباه سازمان هواشناسی درباره پاییز امسال

بارندگی‌ها مطلوب است

پروفیسور اردکانی: بارش‌های سال ۹۹ کم بود اما سال‌های ۹۷ و ۹۸ بارش‌های سیل‌آسایران را وارد ترسالی کرد



شرایط خشکسالی» را بهره‌گیری از مطالعات و مدل‌های تحقیقاتی اروپایی و آسیایی و استفاده از اطلاعاتی که به صورت فصولی استخراج می‌شود، عنوان کرد و گفت: صحت ۹۰ تا ۹۵ درصدی پیش‌بینی وضعیت آب و هوا و میزان بارش‌ها معمولاً از طریق مدل‌های پیش‌بینی فقط تا ۱۰ روز می‌تواند درست از آب درآید اما وضعیت آب و هوا و میزان بارش‌ها به صورت فصولی آن هم با استفاده از مدل‌های هواشناسی کشور خیلی نمی‌تواند پیش‌بینی درستی از میزان بارش‌ها و وضعیت آب و هوا به دست دهد. برای مثال سازمان هواشناسی اعلام کرد در پاییز امسال بارش چندانمی نداریم اما بارش‌ها در آبان امسال نرمال و قابل توجه بود و این بارش‌ها تا اواخر زمستان نیز ادامه‌دار پیش‌بینی می‌شود. این کارشناس خبره هواشناسی با پیش‌بینی کاهش باران تا ۱۵ روز آینده نسبت به آبان در خاورمیانه و ایران گفت: از نیمه دوم آذر به بعد یک دوره بارشی خوب پیش‌بینی می‌شود و زمستان نیز با توجه به مدل‌هایی که دیده می‌شود، بارش نرمالی در کشور خواهیم داشت. پروفیسور اردکانی در ادامه افزود: البته میزان بارش‌ها چه در سال گذشته و چه ابتدای امسال همچون سال‌های ۹۷ و ۹۸ نبوده، چرا که طی این مدت به دلیل برخی تغییرات آب و هوایی و تحولات اقلیمی بارش‌ها به نسبت کمتری اتفاق افتاده است. او ادامه داد: چنانچه در سال‌های پربارش چون ۹۷ و ۹۸

طرح جامع امداد هوایی در تهران تدوین می‌شود



رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران از پیگیری برای تدوین طرح جامع امداد هوایی در شهر تهران خبر داد. علی نصیری اورژانس و امداد و نجات هوایی را یک ضرورت برای تهران توصیف کرد و گفت: بنا شد طرح جامع امداد هوایی در شهر تهران و چگونگی مشارکت در برنامه‌های عملیاتی شهر تهران تدوین و پیگیری شود. وی همچنین بر ضرورت برقراری ارتباط و تقویت این ارتباط میان مرکز عملیات اضطراری شهر تهران و سازمان اورژانس تهران تأکید کرد.

میزان آبی که از بارش‌های سیل‌آساحاصل شد، مدیریت‌وذخیره می‌شده می‌توانستیم آن منابع را در سال‌هایی که میزان بارش‌ها کم است بدرستی استفاده کنیم تا کمتر از منابع آب زیرزمینی استفاده شود. بنده در همان سال‌های پرباران در توفیتی هشدار لازم را دادم که احتمال کاهش نزولات جوی در آینده وجود دارد و این منابع آبی را ذخیره کنید.

وی گفت: کشورهای که در کمربند جغرافیایی کم‌بارش قرار دارند، برای عبور از کم‌آبی، در زمان‌هایی که بارش‌ها نرمال است آب را ذخیره می‌کنند اما متأسفانه در ایران طی این چند سال هیچ اقدامی در این زمینه نشده و به جای استفاده مناسب و بهینه از آب‌های ذخیره‌ای، از آب‌های زیرزمینی بهره‌برداری شد و در نتیجه اکنون برخی استان‌ها با مشکل کم‌آبی مواجهند. پروفیسور اردکانی اضافه کرد: نبود مدیریت در ذخیره‌سازی و استفاده بهینه از آب موجب شده است کشور اکنون با مشکل کم‌آبی مواجه شود اما امید به بارش‌های نرمال در ماه‌های آینده وجود دارد و اگر همین بارش‌ها نیز بخوبی مدیریت شود، خیلی از مسائل و مشکلات کمبود آب در کشور حل خواهد شد.

وی تصریح کرد: سازمان هواشناسی اعلام کرد ایران سال ۱۴۰۰ در شرایط سخت خشکسالی قرار می‌گیرد ولی اینچنین نشده، هر چند در فصل بهار بارش‌ها خیلی مناسب نبود اما این کم‌بارشی در آبان‌ماه تا حدودی جبران شد. به هر حال میزان بارش‌ها در برخی سال‌ها مطلوب بوده است، آنگونه که ایران در طول چند سال خشکسالی و کم‌بارشی را تجربه کرد اما بارش‌های مترکم و سیل‌آسا در ۲-۳ سال گذشته تابوی خشکسالی در کشور را شکست، البته پس از آن بارش‌ها در سال ۱۳۹۹ و ابتدای ۱۴۰۰ کاهش شد ولی اکنون به صورت نرمال است. باید توجه داشت مشکل کم‌آبی که این روزها در کشور خود را نشان می‌دهد، حاصل کاهش میزان بارش‌ها در سال‌های متوالی بوده است که البته مدیریتی در مصرف آب نیز نشده است.

پروفیسور اردکانی تصریح کرد: بنده ۶۴ سال است در زمینه وضعیت آب و هوا و میزان بارش و… تحقیق و تدریس می‌کنم و دفعه‌ده تامین مناسب آب و استفاده درست از آن را دارم اما دولت‌ها به این موضوع مهم حیاتی خیلی توجه ندارند به طوری که از قبل از مواجهه با کم‌آبی باید به فکر موضوع آب و ذخیره‌سازی، مدیریت و مصرف بهینه می‌بودند اما متأسفانه هیچ‌وقت به این موضوع مهم توجه نکردند در حالی که ایران بزرگ‌ترین دانشمندان و نخبگان را دارد که باید درباره جریان کلی اتمسفر و چگونگی تغییر اقلیم بحث و میزگردهایی برگزار شود تا با ایجاد راهکارهای اصولی، علمی و فنی، کشور با بحران کم‌آبی روبه‌رو نشود. وی در پاسخ به اینکه آیا مشکل کمبود آب در کشور اکنون کاهش میزان بارش‌هاست یا سوء مصرف منابع آبی و صیانت از آن گفت: هر ۲ موضوع در این زمینه تأثیرگذار بوده است، یعنی میزان بارش‌ها در حدود ۲ سال اخیر اگرچه مناسب بوده اما به اندازه کافی نبوده است. از طرفی هیچ مدیریتی نیز در زمینه ذخیره آب و چگونگی مصرف بهینه آن به چشم نمی‌خورد به طوری که بخش عمده منابع آبی هم‌اکنون در بخش کشاورزی سنتی هدر می‌رود. علاوه بر این اقدام خاصی در راستای صیانت از آب‌های زیرزمینی نشده است؛ نمونه آن حفر هزاران حلقه چاه برای استخراج آب از سفره‌های زیرزمینی توسط مردم است که می‌توانستیم به جای آن با مدیریت مصرف و ذخیره‌سازی آب سیلاب‌ها و استفاده درست از آن، از شرایط کم‌آبی عبور کرد. وی افزود: رسانه‌ها بویژه رسانه ملی باید موضوع مدیریت و مصرف بهینه آب را با برگزاری میزگردهایی با حضور کارشناسان خبره به جریان بیندازند. از طرفی باید با ذخیره‌سازی آب در زمان‌های پربارش و استفاده آن در زمانی که کم‌بارشی اتفاق می‌افتد، به تعادل در منابع و مصارف آب رسید.



آمار مبتلایان، درگذشتگان، بستری‌شدگان و بهبودیافتگان کرونا

روز	تعداد مبتلایان	تعداد فوتی‌ها	میزان بستری روزانه	تعداد بهبودیافتگان
۲۸ آبان	۵۷۸۴	۱۰۰	۸۹۳	۱۲۸۹۱
۲۹ آبان	۳۵۲۹	۱۱۸	۶۱۶	۱۱۹۸۵
۳۰ آبان	۴۲۴۰	۱۰۴	۶۵۰	۱۲۰۶۲
اول آذر	۵۴۲۷	۹۷	۸۴۰	۱۱۶۳۵

جامعه پزشکی شهید تقدیم کردیم که البته آمار غیررسمی و ثبت نشده حتماً بیش از این است. وقتی به دوران دفاع‌مقدس مقایسه کنید، شاهدیم که حداقل در بین پزشکان بیش از ۳ برابر در دوران کرونا نسبت به ۸ سال دفاع‌مقدس شهید تقدیم کردیم. ۵۰ تا ۶۰ نفر شهید در دوران دفاع‌مقدس داشتیم اما در دوران ۲۰ ماهه مبارزه با کرونا ۱۴۸ پزشک را تقدیم کردیم.

حتی بسیاری از پزشکان ماه‌ها جزو جانبازان هستند. جادارد از همکارانم به عنوان مدافعان سلامت هم یاد کنیم که در عرصه مبارزه نفسگیر با بیماری کرونا، جان‌شان را فداکارانه تقدیم کردند و در راه حفظ سلامتی مردم از وجودشان گذشتند. وی افزود: بیش از ۱۴۰ نفر از پزشکان ما در عرصه مبارزه با کرونا، جان‌شان را از دست دادند و بیش از ۲۵۰ نفر در کل

آلودگی هوا سال گذشته موجب مرگ ۳۷۵۱ نفر در کشور شد

تداوم روزهای آلوده تهران

از ۱۰۱ تا ۱۵۰ هوا «ناسالم برای گروه‌های حساس»، از ۱۵۱ تا ۲۰۰ هوا «ناسالم برای همه گروه‌ها»، از ۲۰۱ تا ۳۰۰ هوا «بسیار ناسالم» و از ۳۰۱ تا ۵۰۰ شرایط کیفی هوا «خطرناک» است. بنا بر این گزارش، شهروندان تهرانی از ابتدای هفته جاری تاکنون با هوای ناسالم مواجه بوده‌اند و معلوم نیست در روزهای آینده وضعیت هوا با توجه به بازگشایی مدارس و دانشگاه‌ها و افزایش میزان تردها چگونه باشد.

■ **۳۷۵۱ مرگ منتسب به آلودگی هوا در سال گذشته**

رئیس گروه سلامت هوا و تغییر اقلیم وزارت بهداشت با اشاره به شرایط آلودگی هوا در کشور بویژه تهران، با استناد به قانون هوای پاک گفت: اگر غلظت آلاینده‌های هوا از حدی بیشتر شود، باید تعطیلی‌هایی اعمال شود و کاهش ساعات کار ادارات را داشته باشیم و گلايه ما از کمیته کاهش آلودگی هوا و کمیته اضطرار شهر تهران این است که طبق دستورالعمل اقدام نمی‌کنند. دکتر