

رویدادها و حوادث

۳ کشته و مصدوم در پی ریزش آوار در خیابان یافت‌آباد

سختگوی سازمان آتش‌نشانی شهرداری تهران از فوت یک خانم و نجات دو نفر دیگر در پی ریزش آوار در خیابان یافت‌آباد خبر داد.جلال ملکی، گفت: در ساعت ۱۰:۱۸ ظهر امروز یک مورد حادثه تخریب و آوار ساختمان در منطقه یافت‌آباد، شهرک ولیعصر به سامانه ۱۲۵ سازمان آتش‌نشانی شهرداری تهران اطلاع داده می‌شود. وی با بیان اینکه بلافاصله ۴ گروه شامل دو گروه حریق و دو گروه نجات به محل حادثه اعزام شد، ادامه داد: همچنین خودروهای پشتیبانی سازمان آتش‌نشانی از جمله یک بیل مکانیکی به محل حادثه اعزام شد.

محل حادثه یک ساختمان سه طبقه قدیمی بود که در مجاورت یک ساختمانی قرار داشت که در حال گودبرداری بود.سختگوی سازمان آتش‌نشانی شهرداری تهران تصریح کرد: در ضلع غربی ساختمان سه طبقه قدیمی تقریباً بیش از نیمی از ساختمان تخریب شده و به داخل محل گودبرداری شده می‌ریزد.

به گفته اهالی محل چند نفر در زیر آوار مانده بودند. به گفته شهروندان یک نفر که در زیر آوار نبوده است خارج می‌کنند. از زمانی که آتش‌نشانان در محل حادثه حاضر شدند بلافاصله همزمان با ایمن‌سازی عملیات امنیتی و ایمنی را انجام داده و تا به این لحظه یک خانم ۷۰ ساله، ۳۷ الی ۳۸ ساله که دچار مصدومیت شده بودند از زیرآوار خارج کرده و یک خانم ۴۰ساله نیز که جان خود را از دست داده بود از زیرآوار خارج کردند.

دستگیری فوری عامل حمایت از تروریست‌ها در فضای مجازی

رئیس پلیس فتا هرمزان از دستگیری فردی خسر داد که در فضای مجازی اقدام به حمایت از تروریست‌ها می‌کرد.

احسان بهمنی اظهار کرد: با هوشیاری و رصد مأموران پلیسی فتا در هرمزگان، فردی که در فضای مجازی اقدام به تشویش آذهان عمومی کرده بود، شناسایی و دستگیر شد.وی افزود: این فرد در صفح‌های از توئیتر اقدام به انتشار محتوای میدانی در حمایت از تروریسم کرده بود.به گفته سرهنگ بهمنی، با انجام اقدامات فنی و اطلاعاتی توسط کارشناسان پلیس فتا، گرداننده صفحه فوق شناسایی و دستگیر و با تشکیل پرونده به مقام قضایی معرفی شد.

زورگیری دختر ۲۷ ساله از زنان در خیابان‌های خلوت

دختر زورگیر که با فافلگیر کردن زنان در اماکن خلوت از آنها سرقت می‌کرد، از سوی پلیس دستگیر شد.

سرهنگ بهرام منصوری فرمانده انتظامی شهرستان البرز گفت: درپی وقوع ۲ فقره سرقت به عنف باموقع در شهر مهران و انتشار فیلم لحظه زورگیری از یک شهروند خانم در فضای مجازی بلافاصله دستور پیگیری موضوع و دستگیری فرد زورگیر صادر شد.

سرهنگ منصوری افزود: با توجه به حساسیت موضوع پرونده، مأموران پلیس آگاهی با حضور در محل‌های وقوع سرقت و با بررسی‌های تخصصی و تحقیقات میدانی، متهم این پرونده را شناسایی و پس از هماهنگی قضایی در مخفیگاهش دستگیر کردند.

فرمانده انتظامی شهرستان البرز اظهار کرد: تاکنون ۲ زن در این شهرستان از متهم که زنی ۲۷ ساله است شکایت کرده‌اند و اقدامات قانونی این پرونده نیز در دست انجام است.

انتشار تصاویر خصوصی زن جوان کرمانی

رئیس پلیس فتا استان کرمان از دستگیری عامل انتشار عکس و فیلم‌های خصوصی یک شهروند کرمانی از طریق دسترسی به اکانت شبکه‌های اجتماعی وی خبر داد.

سرهنگ محمدصادق رضایی گفت: در پی شکایت خانمی جوان مبنی بر اینکه تصاویر و فیلم‌های خصوصی وی در چند شبکه اجتماعی منتشر شده اند با بررسی‌های تخصصی پلیس فتا مشخص شد فردی ساکن یکی از استان‌های همجوار با دسترسی غیرمجاز به حساب کاربری شاکیه، اقدام به انتشار عکس و فیلم‌های خصوصی وی در فضای مجازی کرده است.وی افزود: در این راستا مأموران با اخذ مستندات دیجیتال و انجام تحقیقات تخصصی هویت متهم که فردی متاهل و دارای نیت‌های شومی برای سباج گیری بود را دستگیر و این فرد را با تشکیل پرونده به مراجع قضائی معرفی کردند.

رئیس پلیس فتا استان با تاکید بر عدم واگذاری تصاویر و فیلم‌های خصوصی به دیگران و همچنین عدم نگرانی آن‌ها در تلفن‌های همراه به سبب سوء استفاده‌های احتمالی تصریح کرد: طبق مقررات و جرائم رایانه ای، هر کس به وسیله سامانه‌های رایانه‌ای یا مخابراتی، صوت یا تصویر یا فیلم خصوصی یا خانوادگی یا استرس را دیگری بدون رضایت او منتشر کند یا در دسترس دیگران قرار دهد به نحوی که منجر به ضرر یا عرفا موجب هتک حیثیت شود، به حبس یا جزای نقدی و یا هر دو مجازات محکوم خواهد شد.

همدلی | **گروه اجتماعی**: با توجه به کاهش

عجیب و غریب بارش‌های پاییزی تهران و کاهش میزان ذخیره آب سدهای آن، تهران نشین ها باید منتظر تابستانی سـخت و حتی بحرانی باشند. بحرانی که به نظر می رسد از همین الان نیز آغاز شده و بیش از ۱۰ میلیون نفر از شهروندان دچار چالش آبی ناشی از خشکسالی هستند.

آنطور که معاون راهبری و نظارت بر بهره برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور اعلام کرده بارش‌های پاییزی محقق نشده و از هم اکنون برنامهریزی برای مقابله با خشکسالی و تامین آب مورد نیاز مردم در تابستان ۱۴۰۳ آغاز شده است. جمعیت ایران در سال ۱۳۰۰ کمتر از ۱۰ میلیون نفر بوده که امروز به بیش از ۸۰ میلیون نفر افزایش یافته و پیش بینی می‌شود که در سال ۲۰۵۰ جزو ۱۰ کشور پرجمعیت دنیا به شمار آید. میزان سرانه آب تجدیدپذیر در سال ۱۳۰۰ حدود ۱۳ هزار متر مکعب بوده که در حال حاضر به حدود ۱۴۰۰ مترمکعب تقلیل یافته است.

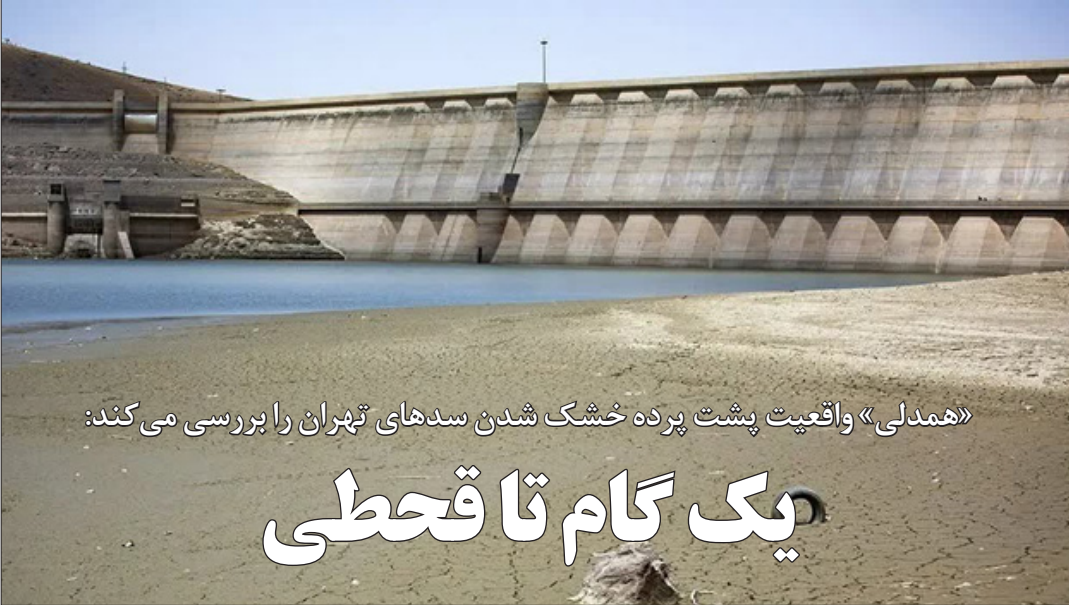
اطلاعات می گویند؛ حدود نیمی از ۶۰۰ آبخوان‌های آب زیرزمینی دشت‌های کشور در آستانه خشک شدن قرار دارند. مصرف آب‌های سطحی به میزانی غیرقابل باور رسیده و این باعث شده است تقریباً اکثریت تالاب‌های کشور رو به خشکی و کاهش سطح بروند. مجدد آمار از کاهش آب‌های قابل استحصال و استفاده به کتر از ۱۰۰ میلیارد مترمکعب می‌گویند. در همین توان ذخیره‌سازی حاصل از سدسازی‌ها نیز به سختی ۵۰ میلیارد مترمکعب رانشان می‌دهد.

هر سد چقدر آب دارد؟

سومین ماه فصل پاییز با ثبت ۶۶ ملیمتر بارش در حالی به پایان رسید که استان تهران نسبت به مدت مشابه سال گذشته و همچنین متوسط بلند مدت به ترتیب با کاهش ۶۳ و ۸۲ درصدی نزولات جوی مواجه بوده است.

مجموع ریزش‌های جوی ثبت شده توسط شبکه سنجش ایستگاه‌های آب و هواشناسی در حوزه عملکرد استان تهران ، از ابتدای سال آبی جاری تا پایان فصل پاییز ۲۸ میلیمتر بوده، این امر نشان از کاهش ۵۱ درصدی میزان بارندگی‌ها نسبت به متوسط بلندمدت دارد.اگرچه بر اساس پیش‌بینی‌های سازمان هواشناسی، انتظار فعالیت پدیده‌النینو و وقوع بارش‌های فراترمالی در فصل پاییز و به ویژه ماه‌های آبان و آذر می‌رفت، ولی بر خلاف الگوهای پیش بینی شده، فصل پاییز نیز با کاهش قابل توجه ریزش‌های جوی، به پایان رسید تا همچنان تمام امیدها معطوف به فعالیت سامانه‌های بارشی در فصل زمستان باشد. با گذشت ۱۰۰ روز از سال آبی جاری و برخلاف پیش‌بینی‌های اولیه سازمان هواشناسی، بارندگی‌های کشور همچنان از شرایط مطلوبی برخوردار نیست و مجموع بارش‌ها در کل پهنه سسرزمینی ۴۴.۳ درصد در مقایسه با میانگین درازمدت کاهش‌یافته است.به بیانی وضعیت بارندگی‌های استان تهران نیز نسبت به میانگین بارش‌های کل کشور مطلوب و حتی بحرانی است به طوری که در ۱۰۰ روز ابتدایی سال آبی جاری، حجم بارش‌ها در این استان ۵۷.۲ درصد در مقایسه با متوسط دوره مشابه بلندمدت کمتر شده است.بررسی‌های آماری ۵۰ سال اخیر نشان می‌دهد که متوسط حجم بارش‌های یکساله استان تهران ۲۸۰.۴ میلی‌متر بوده، اما میزان

جامعه



«همدلی» واقعیت پشت پرده خشک شدن سدهای تهران را بررسی می‌کند:

یک گام تا قحطی

عملی نبودن بارورسازی ابرها در ایران

رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا با تاکید براینکه تاثیرگذاری بارورسازی ابرها تنها برای وسعت‌های کوچک و در یک بازه زمانی مشخص تایید شده است، اظهار کرد: بارورسازی ابرها برای کشوری وسیع همچون ایران اجرایی و عملی نیست.به گزارش ایسنا، طی روز جاری اخباری مبنی بر بارورسازی ابرها توسط سازمان هواشناسی منتشر شده‌این در حالیست که به گفته رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا متولی این امر وزارت نیرو است و سازمان هواشناسی کشور در آن نقشی ندارد همچنین تاثیر بارورسازی ابرها بر بارندگی‌های کشور و در سطح گسترده و پهنه وسیع هنوز توسط نهادهای بین‌المللی تایید نشده است.«صادق ضیاییان» در گفت و گو با ایسنا درباره میزان تاثیرگذاری بارورسازی ابرها بر میزان بارندگی‌ها اظهار کرد: بارورسازی در بازه زمانی و مکانی محدود اثر گذار است. برای مثال در رویدادی نظیر المپیک یا یک موقعیت مکانی نظیر پشت سدها و دریاچه‌ها و… سابقه عملی دارد.وی با تاکید بر اینکه بارورسازی ابرها یک طرح تحقیقی است که در بسیاری از نقاط جهان اجرا می‌شود، گفت: نهادهای بین‌المللی معتبر اثر گذاری بارورسازی ابر در بلندمدت و موقعیت مکانی به وسعت پهنه کشورها را تایید نمی‌کنند و اظهارات در این رابطه بیش از آنکه علمی باشد، «گمانه‌زنی عامیانه» است و نمی‌توان قاطعانه گفت که این کار در مقیاس بزرگ و بر بارندگی‌های یک کشور می‌تواند تاثیر گذار باشد. در واقع این مسئله برای کشور پهناوری همچون ایران اصلا اجرایی و عملی نیست.رئیس مرکز ملی پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا تاکید کرد: تحقیقات در زمینه باروسازی مسئله جدیدی نیست و سابقه آن به سال ۱۳۳۰ باز می‌گردد و محققان ایرانی در دستگاه‌های دولتی و پژوهشی نظیر وزارت نیرو نیز در این بازه زمانی روی این مسئله متمرکز بوده‌اند.ضیاییان در پایان در پاسخ به این سوال که آیا وزارت نیرو برای اجرای این طرح با سازمان هواشناسی مشورت کرده است یا نه؟ گفت: بر اساس مصوبه هیات دولت دراواخر دوره ریاست جمهوری آقای روحانی باید سازمان هواشناسی بر اجرای طرح بارورسازی ابرها نظارت داشته باشد و مجوز این کار را صادر کند اما این مصوبه چندان عمر زیادی نداشت و پس از یک سال ابطال شد و سازمانی ذیل وزارت نیرو به وجود آمد که متولی اجرای طرح بارورسازی ابرها شد.

بارندگی‌هایی که در ۱۰۰ روز نخست سال آبی جاری در این استان رخ داده، فقط ۳۳.۹ میلی‌متر معادل ۱۳.۱ درصد بارندگی‌های سالانه است. موضوعی که باعث شده تا براساس آخرین اطلاعات منتشرشده، ۳ سد مهم تهران حدود ۱۵ درصد آب داشته و سد لار با یک درصد آب، در عمل خشک شده است. موضوعی که می‌تواند زنگ خطری جدی برای شهروندان تهرانی باشد. سدهای غرب تهران از نظر پرشدگی وضعیت بهتری دارد.

جیره‌بندی آب تهران در دستور کار نیست «میسیی بزرگ‌زاده» سخنگوی صنعت آب، روز گذشته با اشاره به وضعیت مخازن سدهای تهران بیان داشت: در استان تهران پرشدگی سدها ۱۴ درصد است که نسبت به سال گذشته مجموع حجم مخازن سدهای تهران چهار درصد وضعیت بهتری دارد.اما نکته مهم در خصوص استان تهران این است که سدهای غرب تهران با ۲۲ میلیون مترمکعب آب وضعیت بهتری نسبت به سدهای شرق استان با ذخیره ۲۲ میلیون مترمکعبی دارد. وی با تاکید براینکه سیستان،مشهد، گلستان،فسا در استان فارس و تهران در پیشانی تمرکز وزارت نیرو برای تأمین آب شرب قرار دارند در پاسخ به سوال آرمان امروز در مورد تدابیر وزارت نیرو برای

تأمین آب کلاتشهر تهران گفت: برای تأمین آب شرب و خروج از خشکسالی در این نقاط از ترکیب طرح‌های وزارت نیرو استفاده شده که قطعاً با همراهی مسردم در مدیریت مصرف می‌توانیم به خوبی از این شرایط نیز عبور کنیم.

بزرگ‌زاده با تأکید بر اینکه برای تأمین آب شهر تهران، طرح مدیریت مصرف و تقاضا پیش‌بینی شده و جیره‌بندی آب در دستور کار نیست، اضافه کرد: مشکل کم‌آبی تهران با ۱۵درصد کمک به مدیریت مصرف آب حل می‌شود

قحطلی، قطعی است

«حد وظیفه» رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی، در گفت و گو با «همدلی» می‌گوید: به نظر وضعیت واقعا بغرنج و بحرانی است. باید یک نفر به مردم اطلاع رسانی دقیق کند.موضوع بحران آب در ایران یک بحث سیاسی و طیفی نیست، بلکه موضوعی است

و به مستقیم با معیشت مردم در ارتباط است.

وی اضافه می‌کند: مسلماً وزارت نیرو و آبقا سناریوهایی برای چنین شرایطی دارند. از جمله استفاده از رودخانه‌های کوچک و چاههای

استفاده نشده چون منبع آب جدیدی نداریم، از سوی وقتی بارندگی کم است و تمام فشار تأمین آب روی کشور چاههای آب است، مسلماً است که «حد وظیفه» رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی، در گفت و گو با «همدلی» می‌گوید: به نظر وضعیت واقعا بغرنج و بحرانی است. باید یک نفر به مردم اطلاع رسانی دقیق کند.موضوع بحران آب در ایران یک بحث سیاسی و طیفی نیست، بلکه موضوعی است و به مستقیم با معیشت مردم در ارتباط است. وی اضافه می‌کند: مسلماً وزارت نیرو و آبقا سناریوهایی برای چنین شرایطی دارند. از جمله استفاده از رودخانه‌های کوچک و چاههای استفاده نشده چون منبع آب جدیدی نداریم، از سوی وقتی بارندگی کم است و تمام فشار تأمین آب روی کشور چاههای آب است، مسلماً است که

فرهنگیان اشاره کرد.

اعتراض ۲۵ تا ۳۰ درصد فرهنگیان

خود خدایکے حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد فرهنگیان به رتبه اعلاهی خود معترض بوند اعلام شد که در راستای تکریم بازنشستگان، رسیدگی به اعتراضات بازنشستگان فرهنگیی در اولویت قرارمی‌گیرد.بعسد از آن بود که وزارت آموزش و پرورش طی بخشنامه‌ای در اواخر اردیبهشت ماه امسال از تشکیل «کارگروه رسیدگی به اعتراضات موارد خاص جهت اجرای طرح رتبه‌بندی معلمان» برای آن دسته از فرهنگییانی که دسترسی به شبکه اینترنت در مناطق عشائری و مرزی نداشتند و یا مسافرت از پیش تعیین شده به خارج از کشور و… داشتند، خبر داد.

بی‌رتبه‌ها هم صاحب «رتبه» شدند

صحرایی که سرانجام توانست نظر نمایندگان مجلس را جلب کند، خرداد امسال پیست وزارت را با کسب ۱۶۷ رای موافق

بدست آورد و تقریباً سه ماه بعدش یعنی در شهریور ۱۴۰۲

از آغاز مرحله دوم رتبه‌بندی معلمان خبر داد که طی آن باید «بی‌رتبه‌ها» هم رتبه‌بندی می‌شدند؛ به طوری‌که در پاسخ به این سوال که برخی معلمان اعلام می‌کنند با ۲۰ سال سابقه تدریس

قانون رتبه بندی برایشان اعمال نشده گفته بود «اگر فردی با ۲۰

سال سابقه عملمی رتبه بندی نشده است این امر دلایلی دارد از جمله آنکه یا فرد فرایند رتبه‌بندی خود را کامل نکرده است و یا اساساً تقاضای رتبه‌بندی نکرده است. ما برای افرادی که رتبه

ندارند تصمیماتی اتخاذ کردیم، بی‌رتبه‌ها به رتبه یک، دو، سه،

چهار و پنج رتبه‌بندی می‌شوند و احکام افراد از این هفته اجرایی می‌شود؛ فرایند اعمال رتبه‌ها شروع شده است.»

ادامه فرایند رسیدگی در هیئت میزوه

روند رسیدگی به اعتراضات همچنان ادامه داشت به طوری‌که وزیر آموزش و پرورش در مهرماه اعلام کرد بیش از ۱۰۰ نفر

رویدادها و حوادث

آلایندگی ۱۰برابری موتورسیکلت‌های فرسوده

مدیر عامل کنترل کیفیت هوای تهران گفت: یک موتورسیکلت فرسوده نسبت به یک موتورسیکلت جدید ۱۰ برابر و نسبت به یک خودرو سواری یورو ۵، ۱۳ برابر آلودگی دارد.سیدمحمدمهدی میرزایی قمی در نشست خبری چهارمین نمایشگاه موتورسیکلت و دوجرخه که در نمایشگاه شهر آفتاب برگزار شد، گفت: برگزاری این نمایشگاه می‌تواند سد محکمی که برای استفاده و ترویج موتورسیکلت برقی وجود دارد، شکسته بشکند. موتورسیکلت‌های برقی چه‌موتورسیکلت‌های کاربراتوری به‌عنوان مدی از حمل و نقل هستند و نمی‌توان آن را انکار کرد. بر اساس مطالعات انجام شده سهم موتورسیکلت‌ها در جایگاهی‌ها ۱۳ درصد است که قاعدتاً با توسعه افزایش موتورسیکلت‌ها این میزان افزایش هم پیدا کرده است.

وی افزود: این آمارها نشان می‌دهد که ما باید حتما در خصوص موتورسیکلت‌ها و این سد از حمل و نقل برنامه‌ریزی مدون و دقیقی داشته باشیم و اگر این کار انجام نپذیرد در آینده با مشکلاتی روبرو خواهیم شد.میرزایی قمی درخصوص دلایل افزایش موتورسیکلت دیگرا از دلایل آن سه‌چولت دسترسی و زمان رسیدن به مقصد است. این عوامل باعث می‌شود که استفاده از موتورسیکلت‌ها نسبت به قیمت خودرو اشاره کرد. یکی دیگر از دلایل آن سهولت دسترسی و زمان رسیدن به مقصد است. این عوامل باعث می‌شود که استفاده از موتورسیکلت در سطح شهر تهران افزایش پیدا کند و همانطور که گفته شد باید برای این نوع مد از حمل و نقل برنامه‌ریزی دقیقی را داشته باشیم.وی با اشاره به اینکه موتورسیکلت‌ها یکی از عوامل تاثیرگذار بر افزایش آلودگی هوا هستند، گفت: بر اساس مطالعات و سیاهه انتشار سال ۲۱.۳،۹۶ درصد از سهم آلایندگی گازی و ۱۰.۱ درصد ذرات معلق در حوزه آلودگی هوا مربوط به موتورسیکلت‌هاست و سهم آلایندگی موتورسیکلت‌ها با توجه به تعداد آنها در آینده بیشتر خواهد شد.مدیر عامل شرکت کنترل کیفیت هوای تهران با اشاره به تردد موتورسیکلت‌های کاربراتوری و فرسوده در شهر تهران تصریح کرد: یک موتورسیکلت فرسوده نسبت به یک موتورسیکلت جدید ۱۰ برابر بیشتر آلایندگی دارد همچنین یک موتورسیکلت فرسوده نسبت به یک خودرو سواری یورو ۵، ۱۳ برابر آلودگی دارد. با توجه به این موارد باید اقدامات لازم در جهت نوسازی موتورسیکلت‌های کاربراتوری و فرسوده انجام شود.وی ادامه داد: با توجه به مدیریت برقی‌های کاربراتوری و فرسوده عمومی در دستور کار بودگی شهرداری قرار گرفته است، به‌طوری‌که بر اساس توافق صورت گرفته در سفر اخیر شهردار تهران به چین قرار است ۱۰۰ هزار دستگاه موتورسیکلت برقی وارد شهر تهران شود و موتورسیکلت‌های برقی جایگزین موتورسیکلت‌های کاربراتوری و فرسوده شوند.عباس تقدسی‌نژاد مدیر عامل نمایشگاه شهر آفتاب نیز در ادامه با اشاره به برگزاری نمایشگاه موتورسیکلت از تاریخ ۲۰ تا ۲۳ دی ماه در محل نمایشگاه شهر آفتاب گفت: برگزاری این نمایشگاه با توجه به نیاز کشور جهت نوسازی ناوگان موتورسیکلت بسیار مهم است و بر اساس آمار در حال حاضر ۱۲ میلیون موتورسیکلت در کشور وجود دارد که ۹ میلیون از این تعداد شرایط استاندارد را ندارند و برگزاری چنین نمایشگاه‌هایی می‌تواند جهت نوسازی موتورسیکلت‌ها موثر باشد. در این دوره، از نمایشگاه شاهد رونمایی از موتورسیکلت‌های جدید برقی خواهیم بود.

در کمیت و کیفیت آب تاثیر گذار خواهد بود. وظیفه‌با ذکر اینکه ممکن است وضعیت به حدی بغرنج شود که مردم به سمت مصرف آب معدنی به جای آبی که در شیرها موجود نیست بکنند و به خاطر کمبود آب می‌گویند: وقتی آب سدهای ما تا این حد پایین است واقعا کاری از دست کسی بر نمی آید. مثلا وقتی حجج آب ۱ درصد است، عملا این یک درصد لجن باقی مانده سد تا دست این کارشناس اقلیم شناسی اضافه می‌کند: اینها تازه در شرایطی است که ما در فصل زمستان قرار داریم، یعنی فصلی که مردم کمتر حمام می‌روند و کمتر آب می‌نوشند و کولرهای آبی هم کار نمی‌کنند ولی‌وای به حال وقتی که تابستان فرا رسد و این حجم از جمعیت در جهنم گرما قرار گیرند. در این شرایط احتمالا باقطعی آب مواجه می‌شویم، به گفته وی هم اکنون نیز بسیاری از استان‌ها و شهرهای کشور مانند کرمان و مشهد و سیستان و بلوچستان، در شرایط بحران و قحطی آب قرار دارند.به اعتقاد وظیفه، تنها راه نجات از این وضعیت وقوع معجزه ای است که با بارش‌های بسیار خوب زمستانی ممکن خواهد شد و البته در کنار آن، آموزش به شهروندان برای رعایت الگوی مصرف در زندگی روزمره.

ثبت بیش از ۲۹ هزار چند قلوزایی در کشور

مرکز رصد جمعیت کشور سازمان ثبت احوال، تعداد ولادت‌های ثبت شده برحسب چند قلوزایی در ۹ ماهه سال ۱۴۰۲ را منتشر کرد.مرکز رصد جمعیت کشور سازمان ثبت احوال اعلام کرد: بر اساس آمارهای موجود در ۹ ماهه اول سال ۱۴۰۲ تعداد ۲۹ هزار و ۷۲۸ مورد چندقلوزایی در کشور به ثبت رسیده است که بر اساس این گزارش تعداد ۲۸ هزار و ۱۴۸ رویداد دوقلو، یک هزار و ۵۰۶ رویداد سه قلو، ۶۴ رویداد چهار قلو و تعداد ۱۰ رویداد پنج قلو بوده است.بر این اساس حدود ۷.۳ درصد ولادت های ثبت شده در ۹ ماهه سال ۱۴۰۲ مربوطه به چند قلوزایی بوده است که استان‌های تهران با ۴ هزار و ۳۱۸ رویداد، خراسان رضوی با ۲ هزار و ۶۲۲ رویداد و خوزستان با ۲ هزار و ۳۵۱ رویداد بیشترین تعداد چندقلوزایی را در کشور به خود اختصاص داده اند.بر اساس گزارش مرکز رصد جمعیت کشور سازمان ثبت احوال، همچنین در ۹ ماهه سال ۱۴۰۲ بیشترین تعداد ولادت هـا به تعداد ۲۹۶ هزار و ۸۸۶ نوزاد مربوط به فرزند دوم بوده است که سهم تعداد ولادت ها بر حسب مرتبه تولد، ۴۳.۲درصد مربوط به فرزند اول، ۹.۳۸ درصد مربوط به فرزند دوم، ۶.۱۷ درصد مربوط به فرزند سوم، ۱.۵ درصد مربوط به فرزند چهارم و ۲ درصد مربوط به فرزند پنجم است.

لزوم بازنگری قوانین راهنمایی و رانندگی فرمانده فراجا گفت: جرایم کنونی راهنمایی و رانندگی بازنارنده نیست و باید قوانین و مقررات این حوزه مورد بازنگری قرار گیرد. سردار احمدرضا رادان، در مراسم تکریم و معارفه رئیس پلیس راهور فراجا اظهار داشت:

حقیقت این است که ترافیک یکی از حوزه‌های پر اهمیت برای مردم است و مدیریت این حوزه، سنگین‌تر از هر حوزه دیگری در مجموعه پلیس راهور است. فرمانده فراجا ادامه داد: اگر در وضعیت مطلوب در امر ترافیکی بودیم، این حجم از تصادفات و جان‌باختگان نباید توجهی می‌داشت و باید وضعیت بهتری را در این موارد تجربه می‌کردیم.

وی ادامه داد: باید تلاش کنیم تا به سهم ۱۲ درصدی پلیس در کاهش تصادفات برسیم؛ همچنین تلاش کنیم در ارائه خدمات به مردم تسهیل‌گری داشته باشیم. مقدار کنونی جرایم راهنمایی و رانندگی بازنارنده نیست و باید قوانین و مقررات این حوزه مورد بازنگری قرار گیرد.