

از گوشه و کنار

محکومیت سازندگان فیلم «کیک محبوب من» به حبس تعلیقی و جریمه نقدی



سازندگان و تهیه‌کننده فیلم «کیک محبوب من» به اتهام «تبلیغ علیه نظام» به حبس تعلیقی و جریمه نقدی محکوم شدند. بهتاش صناعی‌ها که به همراه مریم مقدم فیلم «کیک محبوب من» را کارگردانی کرده، در صفحه اینستاگرام خود جزئیات احکام صادر شده برای کارگردان (منتهمان ردیف اول و دوم) و غلامرضا موسوی، تهیه‌کننده فیلم به‌عنوان متهم ردیف سوم را منتشر کرده است. بر این اساس، شعبه ۲۶ دادگاه انقلاب تهران بهتاش صناعی‌ها و مریم مقدم، دو کارگردان فیلم، را به اتهام «تبلیغ علیه نظام» به ۱۴ ماه حبس تعزیری (تعلیق به مدت پنج سال) و پرداخت ۴۰ میلیون تومان جزای نقدی محکوم کرده‌اند. این سه نفر همچنین به اتهام «همسار کت در تهیه محتوای مبتذل» به تحمل یک سال حبس تعزیری (تعلیق به مدت پنج سال) و ضبط کلیه تجهیزات محکوم شده‌اند و به اتهام «عرضه فیلم بدون پروانه نمایش» هم به پرداخت ۲۰ میلیون تومان جریمه نقدی و توقیف کلیه تجهیزات مربوطه محکوم شده‌اند. فیلم «کیک محبوب من» داستان عشق مهین، زنی تنهادر ۷۰ سالگی است.

تهدیدی جدی در فصل بهار؛ مسمومیت با قارچ‌های خودرو

با ظاهری فریبنده



کارشناس غذا و دارو با اشاره به رشد قارچ‌های خودرو در فصل بهار هشدار داد: ظاهر فریبنده این قارچ‌ها نباید باعث اطمینان خاطر شود، چرا که برخی از آن‌ها به شدت سمی هستند و مصرف‌شان می‌تواند سلامت افراد را به‌طور جدی تهدید کند. امیر طاهر قربانی، بیان کرد: شناسایی قارچ‌های سمی از خوراکی تنها از طریق ویژگی‌های ظاهری امکان‌پذیر نیست و تنها کارشناسان مجرب در این حوزه می‌توانند این تمایز را تشخیص دهند. وی همچنین گفت: مصرف قارچ‌های سمی می‌تواند منجر به مسمومیت‌های شدید گوارشی مانند تهوع، استفراغ و اسهال شده و در مواردی حتی به مرگ منجر شود. این علائم معمولاً بین ۱۲ تا ۲۴ ساعت پس از مصرف ظاهر می‌شوند و در صورت تاخیر در بروز علائم، خطر سمیت بیشتر می‌شود.

خودکشی ناکام

در ایستگاه تئاتر شهر تهران



حرکت قطارها در خط سه مترو پس از توقف کوتاه، طبق برنامه و بدون هیچ‌گونه محدودیتی از سر گرفته شد. به گزارش ایرنا، مدیریت ارتباطات و امور بین‌الملل شرکت بهره‌بردار مترو تهران و حومه روز دوشنبه اعلام کرد: ساعت ۱۴:۲۸ روز دوشنبه ۱۸ فروردین، خامی به‌صورت ناگهانی وارد حریم ریلی شد که بلافاصله با واکنش سریع راهبر قطار و عوامل ایستگاه، از ریل خارج و نجات یافت. آسیب جدی به این فرودار نداشت و با حضور نیروهای اورژانس، در محل مورد مداوا قرار گرفت. خطوط متروی تهران با ۱۵۰ ایستگاه در هفت خط مشغول خدمت‌رسانی به مسافران است که خط سه مترو تهران از ایستگاه آزادگان آغاز و تا شهرک قائم امتداد دارد.

شهاب سنگ فروشان مجازی پایتخت

در دام پلیس فتا



جانشین پلیس فضای تولید و تبادل اطلاعات پایتخت از شناسایی و دستگیری سه نفر شاید مجازی خبیر دادو گفت: این مجرمین فرصت‌طلب با درج آگهی‌های دروغ‌بین خرید و فروش شهاب سنگ با قیمت‌های نجومی در شبکه‌های اجتماعی از شهروندان کلابرداری می‌کردند و بر برخی موارد سنگ‌های بسی‌ارزش را به عنوان سنگ‌های قیمتی آگهی می‌کردند. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی پلیس فتا سرهنگ سعید پیرزاد، جانشین پلیس فتا تهران بزرگ اظهار داشت: در پی مراجعه تعدادی از شهروندان به این پلیس در خصوص کلابرداری اینترنتی تحت عنوان خرید و فروش شهاب سنگ در شبکه‌های اجتماعی و سایت‌های آگهی محور از جمله دیوار، موضوع بصورت جدی در دستور کار این پلیس قرار گرفت. جانشین پلیس فتا پایتخت ادامه داد: مالباختگان در اظهارات خود اعلام داشتند به قصد کتیج‌کاو و وارد سایت دیوار شده و با جستجوی آگهی‌های مربوط به خرید و فروش شهاب سنگ با تعدادی از صاحبان آگهی چست کرده‌اند و در نهایت مجرمین با مهندسی اجتماعی شکات را ترغیب به خرید شهاب سنگ و سرمایه‌گذاری در این زمینه کرده‌اند و پس از واریز وجه دیگر پاسخگوی آن‌ها نبوده‌اند.

توقیف کونیک با راننده ۸ساله

در خمینی شهر اصفهان



جانشین فرمانده انتظامی شهرستان خمینی شهر اصفهان از توقیف یک دستگاه خودروی سواری «کونیک» با راننده هشت ساله‌اش خبر داد. به گزارش ایرنا، سرهنگ هوشنگ ابراهیمی روز دوشنبه افزود: مأموران پلیس راهور خمینی شهر حین گشت در یکی از خیابان‌های شهر متوجه حرکات مشکوک یک دستگاه خودروی کونیک شدند و آن‌را متوقف کردند. وی اظهار داشت: مأموران پس از توقف خودرو با تعجب مشاهده کردند که راننده آن کودک هشت‌ساله است. سرهنگ ابراهیمی افزود: این خودرو توقیف و به پارکینگ منتقل شد. جانشین فرمانده انتظامی خمینی شهر تاکید کرد: در مالک این خودرو نیز احضار و پس از اعمال قانون بدلیل رانندگی بدون گواهینامه فرزندش با وسیله نقلیه او، به مرجع قضایی معرفی شد. سرهنگ ابراهیمی تصریح کرد: رانندگی بدون گواهینامه فرزند آن عواقب جبران‌ناپذیری دارد و خانواده‌ها باید از واگذاری خودروهای خود به آنان اجتناب کنند.

یک کارشناس در گفت‌وگو با «توسعه ایرانی»، با اشاره به موانع طرح‌های انتقال آب:

در آینده بسیار نزدیک تنش‌های آبی بین استانی خواهیم داشت



باررندگی متراکم نمی‌توانیم شبکه آبرسانی را اصلاح کنیم. براساس آماری که سازمان هواشناسی در فروردین ماه اعلام کرده است میزان بارش‌های ما بیش از نیمی و هفت درصد کاهش داشته‌وسی استان کماکان منفی هستند. یعنی ممکن است به صورت مقطعی یک سیلاب داشته باشیم البته این سیلاب مقطعی هم آسیب است و آسیب هم وارد می‌کند و نمی‌تواند آن تامین منابع داشته باشیم. این کارشناس آب تصریح کرد: اطلاعاتی که در خصوص پهنه‌های بارشی از سازمان هواشناسی ما داریم از ابتدای سال آبی تا میانه فروردین ماه هزار و چهار صد و چهار سسی استان منفی هستند فقط استان مازندران نسبت به دوره بلندمدتش دودرصد افزایش پیدا کرده است استان مازندران و استان هرمزگان ما بیش از ۷۰ درصد منفی هستند استان سیستان و بلوچستان بیش از هفتاد و پنج درصد منفی هستند و همه اینها نشان دهنده این است که ما در آینده بسیار نزدیک تنش‌های بین استانی رو خواهیم داشت.

یعنی مانتبدیل بحران به چالش را پیش روی خودمان خواهیم داشت.

انتقال آب از عمان به تهران و با از خزر به تهران امکان پذیر نیست

این کارشناس محیط زیست در بخش دیگری از صحبت‌های خود درباره انتقال آب بین حوضه‌ای از دریای عمان به تهران و با از خزر به تهران گفت: اگر بخوایم یک جواب قاطع بدهم، نخیر همین اتفاقی نخواهد افتاد. یعنی خط انتقال خزر به تهران با مثلاً از عمان به تهران انجام نخواهد شد. وی ادامه داد: ما یک بار پروژه ایران رود را الان رقم زدیم و بحث انتقال آب از دریای عمان و خلیج فارس است که فلات مرگزی استانهای یزید، اصفهان و استان شاخه هم به سمت سیستان و بلوچستان را شامل می‌شود. این اتفاق در حال رقم خوردن هست و دارد اتفاق می‌افتد ولی انتقال آب به تهران غیر ممکن است و موضوع انتقال آب از دریای خزر به تهران هم موضوعات زیست محیطی بسیار بسیار بزرگی دارد و موانع بسیار بزرگی دارد و از همین رو عملاً امکان هیچ‌چیز نیست.

بحث حقایق استانی باید رعایت شود

این کارشناس آب با اشاره به اینکه در دولت سیزدهم بحث حقایق استانی و قدرالسهم استانی مطرح شد، گفت: باید به این بلوغ رفتاری برسیم که از الزام بارندگی‌ها و ذخیره آب‌ها در هر استانی صرفاً متعلق به استان نیست. یعنی باید بحث حق آب استانی هم باید رعایت می‌شد که باید این اتفاق برابر الگوی آب مصرف می‌کنند ما در هیچ جای دنیا چنین سسرانه‌ای را نداریم حتی در کشورهای پر بارش برای بر مصر قترین کشور در قاره سبز ۱۹۰ لیتر مصرف سرانه دارد که متعلق به کشور انگلستان است. ما، مصرف انگلستان هم ۶۰ لیتر بیشتر مصرف می‌کنیم.

با چند بارندگی متراکم نمی‌توانیم شبکه آبرسانی را اصلاح کنیم

وی ادامه داد: بارش‌های موقت و پایکی دو دفعه خیس شدن خیابانها و بارش به سر مردم این فریب ذهن را با پدیدار ذهن مردم پاک کنیم که صر فابا چهار

اطلاعاتی که در خصوص پهنه‌های بارشی از سازمان هواشناسی داریم

از ابتدای سال آبی تا میانه فروردین ماه امسال، ۳۰ استان منفی هستند. فقط استان مازندران نسبت به دوره بلندمدت خود دو درصد افزایش بارش داشته است. استان‌های مازندران و هرمزگان بیش از ۷۰ درصد و سیستان و بلوچستان بیش از ۷۵ درصد منفی هستند به این معنا که در آینده بسیار نزدیک تنش‌های آبی بین استانی خواهیم داشت

محمود یزدانی در گفت‌وگو با «توسعه ایرانی»: در استان البرز و تهران به عنوان دو کلاتشهر با تحلیل رفتن منابع آب سطحی، باز بر مبنی شروع می‌کنیم به برداشت‌های بی‌رویه از منابع ذخیره و بیشتر از حد متعارف برداشت می‌کنیم با این کار بحران را به چالش تبدیل کردیم. یعنی خشکسالی‌های هیبرولوژیک و بحران منابع آبی به چالش اجتماعی، اقتصادی تبدیل شده است که تبعات آن را اخیراً بین استان‌های یزید و اصفهان شاهد بودیم که قابل پیش‌بینی هم بود. یعنی ما از این موضوعات هم در آینده باز هم خواهیم داشت

کشاورزی ناکارآمد از عوامل بحران کم‌آبی در تهران

وی با اشاره به عوامل بحران کم‌آبی در تهران گفت: مثل همه‌جای کشور، ما کشاورزی ناکارآمد ولویت اصلی ترین موضوع ماست. کاهش بارش بر فاست. وقتی برف را نداشته باشیم قاعدتاً منبع ذخیره در فصل گرم سال کمتر است. همیشه در فصل سرد سال بارش برف داشتیم، اگر دما زود گرم نشود این بار فاند کاری بیشتری خواهد داشت برای تابستان اما افزایش دما باعث این اتفاق می‌شود و ذوب شدن برف را رقم می‌زند کاهش تغذیه ایخون‌ها اتفاق می‌افتد مدیریت ناپایدار اتفاق می‌افتد و مصاف بر آن حفر چاه‌های غیر مجاز هم در ایخون‌ها یک معضل بزرگی است که حالا ما می‌بینیم که سازمان‌های آب منطقه ای کنترل خیلی ویژه‌ای روی این موضوع دارند البته باید این موضوع قبل‌ها اتفاق می‌افتاد.

یکی از معضلات شبکه آبرسانی در تهران است و سیاست‌های نادرست کشاورزی و محصولات پر آب البته در کوتاه مدت چند اتفاق افتاده است.

تکمیل طرح دوم انتقال خط سد طالقان تا ۶ ماه آینده به تهران

وی ادامه داد: یک بخشی از این اتفاقات طرح خط دوم انتقال خط سد طالقان است که در کوتاه مدت باید این اتفاق رقم می‌خورد که فکر می‌کنم که نهایتاً تا شش ماه آینده این خط انتقال اتفاق بیفتد و پنج متر مکعب بر ثانیه آب را وارد خط وارد شبکه آبرسانی تهران خواهد کرد و موضوع میان مدت آن تکمیل لار، به طول ۲۸ کیلومتر و دقیقاً زمانی که کشاورزی مازندران از این آب استفاده‌ای کنند به شبکه‌ای متصل می‌کنند. این کارشناس آب گفت: سازمان آب منطقه ای دار این انتقال را انجام می‌دهد و این در میان مدت انجام می‌شود و ۲۸ کیلومتر طول تونل خط انتقال می‌شود و موضوع دیگری هم که چاره ای نداریم فعلاً حفر چاه‌های عمیق است. معمولاً در فصل تابستان مصرف ۴۶ متر مکعب در ثانیه را تجربه کردیم ماه صورت نرم در انتهای سال ۱۴۰۳ و یک مصرف استیقلال از نوروز ۵۸ متر مکعب رکورد زدیم. این میزان مصرف آب در تابستان سال گذشته بوده است در تابستان یک عددی بین پنجاه و هشت تا شصت متر مکعب در ثانیه مصرف لحظه‌ای آب تهران بود که در انتهای اسفندماه سال ۱۴۰۳ دقیقاً بادو متر مکعب اختلاف مصرف تابستان را زدیم. این نشان دهنده همان موضوعاتی بود که عرض کردیم. وی ادامه داد: اگر بخوایم یک مقدار با اعداد و ارقام بیشتر بدینم که چه اتفاقی افتاد و اگر میانگین مصرف تهران را بگیریم، چهل و شش متر مکعب بر ثانیه باید در لحظه هزار و صد و پنجاه چاه عمیق تا دی ۴۰ لیتر بر ثانیه حفر کنیم که مصرف یک لحظه یک ثانیه تهران را داشته باشد. همه این موضوعات

که تبعات آن را اخیراً بین استان‌های یزید و اصفهان شاهد بودیم که قابل پیش‌بینی هم بود. یعنی ما از این موضوعات هم در آینده باز هم خواهیم داشت. این کارشناس آب گفت: طی یک دهه اخیر محدوده البرز جنوبی که پهنه پیرامونی تهران است، به یک منطقه نیمه خشک تبدیل شده و بازگشت آن نیازمند ده‌ها سال تلاش و سرمایه‌گذاری است که ما در سال ۱۴۰۳ و زمستان سال گذشته که هنوز هم استمرار سال آبی را داریم، یعنی ما سال آبی مان از ابتدای مهر ما شروع می‌شود تا ۱۵ شهریور سال بعد و ما همچنان در سال آبی ۱۴۰۳ الی ۱۴۰۴ هستیم اما با توجه به کاهش بارندگی‌هایی که اتفاق افتاده، ذخائر آبی ما کاهش پیدا کرده و یک چالش جدی محیط‌زیستی داریم.

یزدانی با اشاره به تمرکز بخشی جمعیت در تهران گفت: جمعیت بیش از ۲۱ میلیون عدد متفاوتی است. برخی هزار رو و جمعیت زیادی در تهران جایجا می‌شوند. روزانه میلیون‌ها نفر وارد کلاتشهر تهران می‌شوند و خارج می‌شوند که عمدتاً هم استانهای همجوار ما هستند. مثلاً استان البرز. جمعیت سیال بین استان البرز و تهران بسیار بسیار زیاد است. ما هر آن چیزی که در تهران مبتلا به آن هستیم قاعدتاً در استان البرز هم به آن مبتلا خواهیم شد منتهی با یک درصد و یک وضعیت کمتری کوچکتر.

کشاورزی ناکارآمد از عوامل بحران کم‌آبی در تهران

وی با اشاره به عوامل بحران کم‌آبی در تهران گفت: مثل همه‌جای کشور، ما کشاورزی ناکارآمد ولویت اصلی ترین موضوع ماست. کاهش بارش بر فاست. وقتی برف را نداشته باشیم قاعدتاً منبع ذخیره در فصل گرم سال کمتر است. همیشه در فصل سرد سال بارش برف داشتیم، اگر دما زود گرم نشود این بار فاند کاری بیشتری خواهد داشت برای تابستان اما افزایش دما باعث این اتفاق می‌شود و ذوب شدن برف را رقم می‌زند کاهش تغذیه ایخون‌ها اتفاق می‌افتد مدیریت ناپایدار اتفاق می‌افتد و مصاف بر آن حفر چاه‌های غیر مجاز هم در ایخون‌ها یک معضل بزرگی است که حالا ما می‌بینیم که سازمان‌های آب منطقه ای کنترل خیلی ویژه‌ای روی این موضوع دارند البته باید این موضوع قبل‌ها اتفاق می‌افتاد.

بیش از ۲۲ هزار چاه غیر مجاز در تهران داریم

این کارشناس آب با بیان اینکه بیش از سی و دو هزار چاه غیر مجاز مادریم، گفت: این عدد، عدد بسیار بسیار بزرگی است در حالی که باید اتفاق دیگری رقم می‌خورد. ما سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های مدرن مثل تصفیه‌خانه فاضلاب یا اتفاقی می‌افتاد که البته اتفاق افتاده اما سرعت آن کم است. می‌خواهم بگویم که سرعت مصرف در تامین جایگزین ما بهم تناسب ندارد اگر سرمایه‌گذاری و زیرساخت زیرساخت‌های مدرن مثل تصفیه‌خانه فاضلاب را انجام می‌دادند می‌توانستند مصرف را کاهش دهند و فضای سبز و محیط زیست استفاده کنند و استفاده از چاه‌های آبیاری فضای سبز را منتقل کنند به شبکه‌ای شهری و شبکه‌ای باید به روز رسانی می‌شد.

یزدانی تصریح کرد: البته در قوانین بودجه‌ای آمده است که شرکت آب و فاضلاب تکلیف قانونی داشتند که سالی یک درصد کاهش هدر رفته واقعی را لحاظ می‌کردند که البته این عدد قابل بحث است و جای علامت سوال دارد. در جمعیت در تهران



گزارش ۸۵ روستا درگیر است

بحران شدید کم‌آبی در شهرستان دشتیاری

۸۵ روستای بخش مرکزی شهرستان دشتیاری با بحران شدید کم‌آبی مواجه‌اند و در شش روستا در میان بی‌عملی مسئولان، این وضعیت را بحرانی تر کرده است. به گزارش رکنار، رئیس شورای اسلامی بخش مرکزی شهرستان دشتیاری در گفت و گو با رکنار گفت: شهرستان دشتیاری، واقع در استان سیستان و بلوچستان، به‌ویژه در بخش مرکزی این شهرستان با ۸۵ روستا با بحران جدی کمبود آب مواجه است. تمام ۸۵ روستای این بخش با مشکل بی‌آبی و کم‌آبی شدید روبه‌رو هستند. این بحران نه تنها به زندگی روزمره مردم آسیب‌وارد کرده، بلکه در برخی از مناطق، به‌ویژه در بخش مرکزی شهرستان دشتیاری (مجموع روستاهای بیگ‌ها، سندها، دلگان‌ها، سیتارها، کلاتی‌ها و حوزه سسرکوپ و...) و دیگر روستاهای پایین‌دست، وضعیت به حدی بحرانی شده که آب شرب مردم به‌طور کامل قطع شده است.

ساجد جوهر، در ادامه تاکید کرد: یکی از دلایل اصلی بحران آب در شهرستان دشتیاری، برداشت غیرمجاز آب شرب توسط کشاورزان برای آبیاری محصولات کشاورزی است. خط انتقال آب از دوسرزدان و سد پیشین که منبع اصلی تامین آب شرب مردم شهرستان دشتیاری هستند، در حال حاضر در محاصره اتصالات

رئیس شورای اسلامی بخش مرکزی شهرستان دشتیاری تاکید کرد: با وجود شناسایی چندین مورد تخلف در بازدیدهای میدانی، مسئولین نه تنها در همان لحظه به‌ر خود اقدامی در برخورد با متخلفین نبردند، بلکه فرصت‌های متعددی به کشاورزان برای اصلاح وضعیت داده‌اند. این روند فرصت‌دادن‌های مکرر نه تنها به حل مشکل کمک نکرده، بلکه باعث تشدید بحران و نارضایتی مردم شده است. او همچنین گفت: مردم شهرستان دشتیاری از بی‌عملی مسئولین و بر خورد‌های سرد و سیاسی آن‌ها ناراضی هستند. این وضعیت باعث ایجاد بی‌اعتمادی جدی نسبت به مسئولین محلی شده و تاثیر منفی بر روند پیگیری مسائل منطقه گذاشته است.

ساجد جوهر افزود: مردم شهرستان دشتیاری از مسئولین انتظار دارند که به‌جای وعده‌های بی‌پایان و برخورد‌های سیاسی، اقداماتی فوری و قاطع برای مقابله با برداشت‌های غیرمجاز انجام دهند. باید اتصالات غیرمجاز کشاورزان جلوگیری و برای تامین آب شرب مردم اقدامات مؤثر و اجرایی صورت گیرد. عدم توجه به این بحران و بی‌تفاوتی مسئولین به‌ویژه در شرایطی که وضعیت آب شرب به‌طور جدی در حال بحران است، تبعات جبران‌ناپذیری خواهد داشت. او در پایان گفت: آنجا که گزارش‌ها و مستندات به‌طور کامل به مراجع مربوطه ارسال شده، درخواست‌ماین است که رسانه‌ها با پوشش این موضوع، به مسئولان یادآور شوند تا این بحران سریع‌تر مورد توجه قرار گیرد و اقدامات لازم برای حل آن انجام شود.

