

ضرورت

مصرف

ذخیره

آب

تهران

برای

شهروندان

آب

مصرف

ضرورت

آب

تهران

برای

شهروندان

آب

مصرف

ضرورت

آب

تهران

برای

شهروندان

آب

مصرف

ضرورت

آب

تهران

برای

شهروندان

آب

مصرف

ضرورت

آب

تهران

برای

شهروندان

آب

مصرف

ضرورت

آب

تهران

برای

شهروندان

آب

مصرف

ضرورت

آب

تهران

برای

شهروندان

آب

مصرف

ضرورت

آب

تهران

برای

شهروندان

آب

مصرف

ضرورت

آب

تهران

برای

شهروندان

آب

مصرف

ضرورت

آب

تهران

برای

شهروندان

آب

مصرف

ضرورت

شوق، دبه پلاستیکی ۱۰ لیتری و بطری‌های نوشابه ۱٫۵ لیتری را پر از آب کرده و ردیف کنار دیوار چیده‌اند. می‌گوید شب‌ها آب قطع می‌شود و امکان استحمام و شست‌وشو وجود ندارد و مجبور شده‌اند که آب ذخیره کنند. زن میان‌سال دیگری می‌گوید خانه آنها با شوقاز گرم می‌شود و با قطع شبانه آب، اهالی خانه تا صبح از سرما می‌لرزند! این ماجرای اهوازی‌ها یا زاهدانی‌ها نیست، ماجرای شهروندان تهرانی است. یکی از محله نواب و دیگری از تهرانپارس است. آن یکی تجربه مشابهی را از عباس‌آباد گزارش می‌دهد. این روزها وضعیت آب پایتخت بحرانی شده است. بحرانی که بنا به اعلام شرکت آب و فاضلاب تهران در نیم‌قرن اخیر بی‌سابقه بوده است و بنا به گفته یک عضو کمیسیون انرژی مجلس متولیان را ناچار به تأمین آب آشامیدنی مردم از چاه‌های کشاورزی کرده است.

وضعیت هشدار برای منابع آبی تهران

شرکت آب و فاضلاب تهران در ۱۸ مهر امسال اخطار داد آب مشترکان پرمصرف را قطع می‌کند. راهکاری فوری برای آنکه منابع آب تهران با وخامت بیشتر مواجه نشود اما قطع آب مشترکان پرمصرف و بمصرف هم تنوانست گرفتاری را کاملاً رفع کند و این روزها آب آشامیدنی برخی شهروندان تهرانی شبانه قطع می‌شود. بنا به تعریف شرکت آب و فاضلاب، الگوی مصرف آب در تهران ۱۴ مترمکعب برای هر خانوار در ماه است و مشترکانی که ماهانه تا دو برابر الگوی مصرف یعنی ۱۴ تا ۲۸ مترمکعب آب مصرف می‌کنند، پرمصرف و مشترکانی که ماهانه بیش از دو برابر الگوی مصرف، یعنی بیش از ۲۸ مترمکعب آب مصرف می‌کنند، بد مصرف محسوب می‌شوند اما قطع شبانه آب تهران مربوط به مشترکان پرمصرف و بمصرف نمی‌شود و آب مصرفی این دسته از مشترکان به مدت شش ساعت در روز و بین ساعات ۹ صبح تا سه بعدازظهر قطع می‌شود.

قطع شبانه آب برخی مشترکان تهرانی در حالی گزارش می‌شود که آنها می‌گویند پس از تماس با آبقا پاسخ‌های کم‌وبیش مشابهی دریافت کرده‌اند. اپراتورهای آبقا به این دسته از مشترکان تهرانی گفته‌اند که بحران آب تهران در نیم‌قرن اخیر بی‌سابقه است و شرکت آب و فاضلاب تهران برای مدیریت این وضعیت ناچار شده است فشار شبکه را از ساعت ۱۰ تا ۱۱ شب پایین بیاورد. حالا خانواده‌هایی که در طبقات بالاتر ساختمان‌های بلندمرتبه تهران زندگی می‌کنند، گرفتار مشکلات بیشتری شده‌اند. آنها توضیح می‌دهند که اپراتورهای شرکت آب و فاضلاب گفته‌اند تأسیسات و لوله‌کشی برخی ساختمان‌های تهران با تعداد طبقات همخوانی ندارد و به همین دلیل کاهش فشار شبکه آب باعث می‌شود آب به طبقات بالایی برخی ساختمان‌ها همپاژ نشود. برخی اپراتورها هم به شهروندان معترض پیشنهاد داده‌اند که مخزن ذخیره آب بخرند و در ساختمان‌هایشان نصب کنند.

ادامه از صفحه اول

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

ضرورت بهینه‌سازی مصرف؛ ذخایر آبی پایتخت یکی از سخت‌ترین شرایط نیم‌قرن اخیر را تجربه می‌کند

هشدار برای شهروندان تهرانی

برخی شهروندان تهرانی از قطع شبانگاهی آب و ذخیره سازی آن در خانه‌ها می‌گویند

شوق، دبه پلاستیکی ۱۰ لیتری و بطری‌های نوشابه ۱٫۵ لیتری را پر از آب کرده و ردیف کنار دیوار چیده‌اند. می‌گوید شب‌ها آب قطع می‌شود و امکان استحمام و شست‌وشو وجود ندارد و مجبور شده‌اند که آب ذخیره کنند. زن میان‌سال دیگری می‌گوید خانه آنها با شوقاز گرم می‌شود و با قطع شبانه آب، اهالی خانه تا صبح از سرما می‌لرزند! این ماجرای اهوازی‌ها یا زاهدانی‌ها نیست، ماجرای شهروندان تهرانی است. یکی از محله نواب و دیگری از تهرانپارس است. آن یکی تجربه مشابهی را از عباس‌آباد گزارش می‌دهد. این روزها وضعیت آب پایتخت بحرانی شده است. بحرانی که بنا به اعلام شرکت آب و فاضلاب تهران در نیم‌قرن اخیر بی‌سابقه بوده است و بنا به گفته یک عضو کمیسیون انرژی مجلس متولیان را ناچار به تأمین آب آشامیدنی مردم از چاه‌های کشاورزی کرده است.

وضعیت برخی از سدهای مهم (شرب – کشاورزی) تا ۰۳ دی ۱۴۰۱

اسان	نام سد	موجودی مخزن (م.م.م)	موازنه سال جاری	درصد بردگی نسبت به سال گذشته	درصد تصرفات نسبت به سال گذشته
دریاچه ارومیه	مجموع ۱۳ سد	۴۶۳	۲۸٪	۱۶٪	کهنکلوپه و بویراحمد
اصفهان	زاینده رود	۱۵۰	۱۲٪	۱۰٪-	اردبیل
تهران	مجموع ۵ سد	۲۷۳	۱۴٪	۲۲٪-	پوشهر
خراسان رضوی	دوستی	۱۹۷	۱۶٪	۲۴٪-	سیستان و بلوچستان
زنجان	زنجیره کارون	۶۸۸۱	۵۷٪	۸٪	خراسان شمالی
حوزستان	دز	۹۱۲	۴۵٪	۶٪-	کرمانشاه
	کر خه	۵۷۵	۱۱٪	۵۰٪-	کردستان
	گلپایگان، کوچری	۸۹	۳۷٪	۴٪	فارس
	یازده خرداد	۵۰	۶۶٪	۴۰٪-	درود زن، ملاصدرا
آذربایجان شرقی	ارس، خداآفرین	۸۰۵	۲۸٪	۳٪-	همدان
	استقلال	۱۶۶	۵۷٪	۱۴۸٪	زنجان
هرمزگان	شمیل و نیان	۳۸	۳۹٪	۱۷۶٪	مازندران
	سفیرود	۱۳۸	۱۳٪	۳۲٪-	ایلام
گیلان	شهر بیجار	۴۴	۴٪	۵۵٪-	مرکزی

فقط ۱۴ درصد سدهای تهران پر شده است

این گزارش‌ها در شریابطی منتشر می‌شود که اول آبان امسال برخی رسانه‌ها به نقل از محمد بختیاری، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب تهران نوشتند که تهران تنها صد روز آب دارد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب تهران در یک برنامه تلویزیونی با بیان اینکه مصرف آب شرب روزانه تهران سه میلیون مترمکعب است، گفته بود که «اگر تمهیدات لازم و صرفه‌جویی صورت نگیرد، اوایل زمستان با مشکل مواجه می‌شویم». البته شرکت آب و فاضلاب تهران بلافاصله این خبر را تکذیب کرد اما با عبور از پاییز و در آستانه زمستان کم‌کم ارسال پیامک به موبایل شهروندان تهرانی از سر گرفته شد. پیامک‌هایی با این مضمون که «با وجود بارش‌های چند روز گذشته، حجم ذخایر آب سدهای تهران به پایین‌ترین میزان خود در نیم‌قرن گذشته رسیده است. مصرف خود را تا حد امکان کاهش دهید». آخرین گزارش شرکت مدیریت منابع آب ایران هم نشان می‌دهد وضعیت ذخایر سدهای تهران هشداردهنده است. بر اساس این گزارش تا سوم دی‌ماه امسال مجموع پنج سد تهران فقط ۲۲۳ میلیون مترمکعب آب دارند. این میزان ذخایر آب نهنتها

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

اعتراض مردم این منطقه را به دنبال داشت.

یکی نژاد تأکید کرده است: «کشور در حوزه منابع آبی شرایط خوبی ندارد. حتی اینکه امروز به‌صورت سرجمع گزارش می‌شود حدود ۳۷ درصد سدهای کشور پر است، چندان به واقعیت نزدیک نیست. بر اساس بررسی‌هایی که بنده انجام دادم، بعضی از سدها خیلی کمتر از ۳۷ درصد پر است. این وضعیت جای نگرانی دارد و به نوعی زنگ خطر در این حوزه به صدا درآمده است. میزان بارش‌ها نسبت به سال‌های قبل به‌شدت کاهش یافته و ما امروز نه باران داریم و نه برف و راهی جز صرفه‌جویی نداریم». نماینده مردم ملایر گفته است: «مانی که آب سد همدان تمام شد، مردم حتی برای انجام امورات ضروری خود آب نداشتند و وضعیت به‌گونه‌ای بود که مردم با بطری آب معدنی در کوچه‌ها باید آب دریافت می‌کردند». او در ادامه تأکید کرده است: «اکنون آب چاه‌های کشاورزی را گرفته‌اند و به مردم می‌دهند».

آبرسانی با تاخر در انتظار پایتخت

متولیان آب پایتخت می‌گویند تهران با توجه به جمعیت ساکن در آن، یکی از فقیرترین استان‌های کشور به لحاظ سرانه آبی است و میزان مصرف آب تهران در بخش‌های مختلف ۷۶ درصد بیشتر از آب تجدیدپذیر استان یا حتی ۱۲ درصد بیشتر از میزان حجم بارش در سطح استان است. وضعیتی که بنا به گفته کارشناسان علاوه بر اینکه محصول مدیریت ناکارآمد منابع آب در ایران است، محصول اسکان بیش از حد جمعیت در پایتخت هم به شمار می‌آید. جمعیتی که بدون توجه به ظرفیت‌های زیستی تهران رشد کرده و حالا تبدیل به یک چالش بزرگ برای این منطقه از ایران شده است. داریوش مختاری، کارشناس منابع آب، در گفت‌وگویی که با ایسنا داشته، تأکید می‌کند که در آینده نه‌چندان دور بخش‌هایی از تهران با تاخر آب‌رسانی می‌شوند. او با بیان اینکه شاید تهران در سال ۱۴۰۱ وضعیتی مانند بخش‌هایی از اصفهان و خوزستان ۱۴۰۰ پیدا کند، می‌گوید: به نظر می‌رسد فاصله بین کم‌آبی‌های خطرناک شهر تهران در هر سال، بیشتر و بیشتر می‌شود و معنای این وضعیت، پاسخ‌گونیودن جیره‌بندی‌ها برای تأمین آب منازل و در نتیجه، گام‌گذاشتن‌های آغازین در مسیر خالی از سکنه شدن تدریجی تهران است. این وضعیت، نتیجه بارگذاری چندبرابری از توان بوم‌شناختی یک دشت است که در دهه‌های ۳۰ و ۴۰ هجری خورشیدی کاملاً شاداب بود و پس از آن بارگذاری‌های خطرناکی روی این دشت انجام شد. اکنون این دشت با چندمیلیون انشعاب آب و استقرار چنده هزار واحد صنعتی در آن به‌ویژه غرب دشت تهران، با ده‌ها بحران زمین‌شناختی روبه‌رو شده است. این کارشناس تأکید می‌کند که «پرهیز از افزایش تغییر کاربری‌های زمین شهری پیرامون دشت تهران و پرهیز از توسعه شهرک‌سازی‌های گسترده و غیرضروری پیرامون تهران، جزء واقع‌بینانه‌ترین راهکارهایی است که می‌تواند مانع از وخیم‌تر شدن اوضاع منابع آبی تهران شود». به گفته این کارشناس، ۷۰ درصد آب شهر تهران از محل سدهای مخزنی تأمین می‌شود و بهره‌برداری بیشتر از ایچوان دشت تهران، به فرورفتن سالانه به میزان حدود ۴۰ سانتی‌متر و هر ۱۰ سال برابر چهار متر آن دامن می‌زند که می‌تواند زیست در تهران را با مخاطرات بزرگی مانند نشست زمین در اماکن حیاتی مانند فرودگاه‌ها، اتوبان‌ها، پمپ‌ماند بزین، خطوط ریلی، محل استقرار دکل‌های برق و لوله‌های انتقال گاز و… مواجه کند. کارشناسان می‌گویند تهران هرگونه بهره‌برداری و قرض از حوضه‌های آبریز مجاور هم انجام داده است و راه‌حل فوری دیگری برای حل بحران آب ندارد.

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

آب و فاضلاب تهران

دوگانه تحزب و تشکل

به تعبیری افعال سیاسی عصاره افعال جمعی (ملی) هستند. با توجه به خنثی‌بودن تحزب (راهکار عقلانی، مدنی و مسالمت‌آمیز) به‌واسطه موانع و محدودیت‌های قانونی، این موجز تبیینی از فعل سیاسی به‌عنوان پدیده‌ای است که در ذات انسان‌ها ریشه دارد و در نتیجه موضوعی مقدم بر نظم حقوقی است. مقدم بر نظم حقوقی به این معنی که هیچ قانونی نمی‌تواند (چون عملی و کاربردی نیست) انسان‌ها را از «تلاش برای زنده‌ماندن یا ایجاد یک زندگی مطلوب منتج یا محدود کند». در راستای پاسخ‌ی کلی، مختصر و کاربردی پرسش فوق، تبیینی کلی از مفاهیم فعل، فعل سیاسی، نظم حقوقی و «تشکل (تلاش ذاتی برای بقا)»، ارائه می‌شود. به بیانی، مدنیت پیامد «تلاش جمعی» انسان‌ها برای بهبود زیست خود، صرف‌نظر از هر قیدی است. به عبارتی، انسان‌ها در اشکال فردی، گروهی، ملی و… صرف‌نظر از ساختارهای گوناگون حکمرانی، پیوسته در تلاش برای تهیه و تأمین انواع نیازها، خواسته‌ها، اهداف، آرزوها و… بوده، هستند و خواهند بود. اگر افعال سیاسی را به‌طورکلی، تلاش فردی و جمعی انسان‌ها به‌منظور تحقق انواع نیازها تلقی کنیم، آنگاه می‌توان نوسازی صنایع است، بنابرین آفتاب‌ها و مشارکت بخش خصوصی کنیم.
جران ادعا کرد که «تلاش ذاتی انسان‌ها در راستای تحقق انواع نیازها مقدم بر انواع ساختارهای سیاسی و حقوقی است که بنا به مقتضیات زمان و مکان پیوسته در حال به روزشدن هستند». به‌عبارتی، ساختارهای سیاسی و حقوقی می‌توانند تلاش فردی و جمعی انسان‌ها به‌منظور تحقق انواع نیازها را در مدیریت و هدایت کنند اما منع یا توقف تلاش انسان‌ها برای تحقق انواع نیازها هرگز امکان‌پذیر نیست. اگر رابطه علت و معلولی تلاش انسان‌ها (علت) برای تحقق انواع نیازها عبم‌ماندگی‌های صنایع و ایجاد جیش اقتصادی، علاوه بر به‌کارگیری ظرفیت‌های مالی، بانکی، صنعتی و فنی داخلی، به‌طور قطع نیازمند جذب سرمایه‌های خارجی و ورود آخرین فناوری‌های نوین است. صنایع ایران از انقلاب چهارم جا مانده‌اند. راز بی‌بهرگی ایران از صنایع جهانی، ناشی از شکاف تکنولوژیک و چالش استهلاک تولید در بیشتر واحدهای صنعتی است. محصولات تولیدی این صنایع، چون از فناوری بالا و البته مواد اولیه مرغوب برخوردار نیست، به‌ندرت توان رقابت در بازارهای جهانی دارد. ایران در ساختن جهانی رقابت‌پذیری استعدادها در سال ۲۰۲۱ با سهم یک‌درصدی از اقتصاد جهانی از میان ۱۳۴ کشور در رتبه ۱۰۰ قرار گرفته است. کشورهای قزاقستان با رتبه ۵۴، هند با رتبه ۷۲، سریلانکا با رتبه ۸۳، تاجیکستان با رتبه ۸۴، قرقیزستان با رتبه ۹۱ و بوتان با رتبه ۹۲ کشورهای هستند که در رتبه بالاتری از کشور ما قرار گرفته‌اند. با وجود تلاش‌ها و موفقیت‌های نسبی سال‌های اخیر برای تولید رقابتی برخی محصولات صنایع شیمیایی و معدنی، طبق ماده (۲۲) قانون برنامه پنج‌ساله ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران (مصوب ۱۳۹۵)، دولت مکلف به ارتقای رتبه این به جایگاه سوم در میان کشورهای منطقه در شاخص رقابت‌پذیری جهانی تا پایان اجرای برنامه ششم توسعه بوده است.

برگ سبز خوردو سواری پژو ۰۶ ۲۰ تیب ۲ مدل ۱۳۹۴ رنگ سفید روغنی به نام محسن ایزدین به شماره شاسی: ۱۹۷۷۹۰۳EE۹FJ۲ NAAP شماره موتور: ۰۲۹۸۵۳۰۱۶۵A۰ شماره پلاک: ۶۸ ایران ۱۶۷۸۸۱۶ مفقود شده و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

بازتاب

پاسخ وزارت نفت به گزارش «شوق»

سهم بازار نفت ایران در چین حفظ می‌شود

وزارت نفت در پاسخ به گزارش «دردسر تازه برای نفت» که در تاریخ ۱۶