

تقدیر رئیس شورا از بهسازی خط یک متروی تهران



رئیس شورای اسلامی شهر تهران گفت: عملیات مهمی برای بهسازی خط یک متروی تهران در مدت کوتاهی صورت گرفت که اقدام خوبی بود.

به گزارش خبرنگار شهر، مهدی چمران در حاشیه سیصد و چهاردهمین جلسه شورای اسلامی شهر تهران در جمع خبرنگاران با بیان اینکه امروز در نخستین جلسه سال ۱۴۰۴ معاون حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران گزارشی در مورد عملیات مترو در خط یک ارائه خواهد کرد، اظهار کرد: عملیات مهمی در مدت کوتاه صورت گرفت که اقدام خوبی بود و در خصوص آن گزارشی ارائه خواهد شد.

وی درخصوص ممنوعیت تبلیغات کالاهای اسرائیلی در پایتخت، یادآور شد: فرمانداری نسبت به ذکر اسامی ایراد گرفته بود که این لایحه امروز اصلاح خواهد شد. گزارش مالی بهمن‌ماه نیز توسط خزانه‌دار شورا ارائه می‌شود.

چمران در رابطه با نرخ کرایه تاکسی در سال جاری، خاطرنشان کرد: تمام نرخ‌ها تصویب و ابلاغ شده است. افزایش نرخ اتوبوس و مترو از اردیبهشت ماه اعمال می‌شود و هرگونه افزایش نرخ پیش از این تاریخ قابل قبول نیست. بر اجرای سیستم هوشمند کرایه نیز تأکید کردیم که هرچه سریعتر عملیاتی شود. بخش زیادی از تاکسی‌ها به سامانه متصل شدند و ساعات پیک ترافیک باید در این سامانه اعلام شود؛ چراکه در غیراین صورت اختلاف نظر بین رانندگان و شهروندان شاهد خواهیم بود.

وی با بیان اینکه اجرای طرح HOV در بزرگراه همت با بزرگراه امام علی باید در شورای ترافیک بررسی شود، گفت: بخشی از خط کشتی‌های بزرگراه همت انجام شده اما هنوز در بزرگراه امام علی اتفاقی نیفتاده است.

این یک اقدام ترافیکی تخصصی است و قرار بر این شده گزارشات اقدامات صورت گرفته به شورا ارائه شود.

چمران در خصوص اخبار منتشر شده مبنی بر کشف اشیای تاریخی در بهشت زهرا (س) گفت: باید با حضور کارشناسان میراث فرهنگی و بنیاد مستضعفان حفاری صورت بگیرد. شهردار تهران از رئیس بنیاد مستضعفان و دیگر نهادها دعوت به همکاری کرد. حفاری نیز صورت گرفت اما چیزی پیدا نشد.

وی با بیان اینکه بیشترین بافت فرسوده متعلق به تهران است، تصریح کرد: از طرفی تهران در نوسازی بافت فرسوده نیز از دیگر شهرها جلوتر است.

وسعت فرسودگی بالاست و سطح بالای فرسودگی باید رفع شود.

رئیس مرکز ملی مدیریت بحران خشکسالی هشدار داد

ورود به مرحله بحرانی



وضعیت کنونی نگران‌کننده است، زیرا آب یک منبع حیاتی است که جایگزین ندارد و بی‌آبی مسئله‌ای نیست که بتوان به‌سادگی با آن کنار آمد

خشکسالی سازمان هواشناسی اظهار کرد: در حال حاضر، در برخی استان‌ها، از جمله تهران، خراسان رضوی، البرز، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، لرستان و خوزستان، کمبودهای جدی منابع آبی وجود دارد. خشکسالی نه‌تنها از نظر هواشناسی بلکه در ابعاد کشاورزی و هیدرولوژیکی نیز قابل مشاهده است. متأسفانه، در برخی مناطق، این بحران به مرحله چهارم خشکسالی، یعنی تأثیرات اقتصادی و اجتماعی، رسیده است که شدیدترین مرحله خشکسالی محسوب می‌شود.

وی ادامه داد: در استان تهران، مسئله خشکسالی حتی در تأمین آب شرب نیز جدی است. اکنون در مرحله سخت خشکسالی قرار داریم و نگرانی‌هایی درباره تأمین کافی آب وجود دارد. ممکن است در آینده با مسئله جیره‌بندی آب مواجه شویم. وظیفه توضیح داد: براساس آمار ثبت‌شده تا اسفند گذشته، میزان بارندگی کشور نسبت به حد نرمال حدود ۳۷.۵ درصد کاهش داشته است.

این وضعیت در برخی استان‌ها شدیدتر است؛ برای مثال، در سیستان و بلوچستان و هرمزگان، میزان بارندگی ۷۱ درصد کمتر از میزان مورد انتظار بوده است.

وی ادامه داد: با توجه به اینکه بیش از دو سوم بارندگی‌های سال آینده در فصل زمستان رخ می‌دهد، این مسئله برای استان‌هایی مانند بوشهر، جنوب فارس و هرمزگان بسیار حیاتی است، زیرا زمستان مهم‌ترین فصل بارشی آنها محسوب می‌شود. اما متأسفانه، میزان بارش در این فصل بسیار کمتر از حد معمول بوده و جبران این کمبود در بهار پیش رو بعید به نظر می‌رسد. البته این احتمال وجود دارد که مانند سال گذشته، بارندگی‌های سیل‌آسا در سیستان و بلوچستان رخ دهد، اما این نوع بارش‌ها و ناگهانی و مقطعی، راه‌حلی بلندمدت و قابل‌انکاب برای جبران کمبود بارندگی نیست. وی در نهایت خاطر نشان کرد: وضعیت کنونی نگران‌کننده است، زیرا آب یک منبع حیاتی است که جایگزین ندارد و بی‌آبی مسئله‌ای نیست که بتوان به‌سادگی با آن کنار آمد.

کشور در شرایط خشکسالی قرار دارند. وی ادامه داد: در مورد سال ۱۴۰۴، پیش‌بینی دقیق از هم‌اکنون امکان‌پذیر نیست که آیا خشکسالی ادامه خواهد داشت یا خیر. اما یک مسئله مسلم است: ما همچنان کمبودهای قابل توجهی را از سال‌های گذشته به ارث برده‌ایم. هنگامی که بارندگی در یک سال کمتر از میزان نرمال باشد، اثرات این کمبود به‌سادگی از محیط حذف نمی‌شود. وقتی که سطح آب‌های زیرزمینی ظاهر می‌شوند. در این کمبودها در اشکال مختلفی مانند کاهش سطح آب‌های زیرزمینی ظاهر می‌شوند. در برخی مناطق، مانند اصفهان و همدان، به دلیل برداشت‌های بیش از حد از منابع آبی، این کمبودها حتی به بروز چاله‌ها و فرونشست زمین منجر شده است.

افزایش نگرانی‌ها از خشکسالی و کمبود بارش
رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران

آبی، تغییر الگوی مصرف و سرمایه‌گذاری در پروژه‌های آب‌رسانی و تصفیه، از جمله راهکارهای اساسی برای کاهش تبعات این بحران است. در همین راستا، دولت وعده داده است که طرح‌هایی برای بهینه‌سازی مصرف آب در بخش‌های کشاورزی و صنعتی اجرا کند. احد وظیفه، رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی به تائینک گفت: سال گذشته، پنجمین سال پیایی بود که کشور به‌طور متوسط با خشکسالی مواجه بود. البته خشکسالی یک پدیده منطقه‌ای است؛ به این معنا که ممکن است یک منطقه در یک سال بارش خوبی داشته باشد، اما در دو یا سه سال بعد بارشی کمتر از حد نرمال را تجربه کند. بنابراین، نمی‌توان گفت که خشکسالی در همه مناطق کشور به‌طور یکسان رخ می‌دهد. بااین‌حال، به‌طور کلی، اکنون پنجمین سالی است که بخش‌های مختلف

اتحادملت - گروه جامعه، در سال ۱۴۰۴، ایران با یکی از شدیدترین دوره‌های خشکسالی خود در سال‌های اخیر مواجه شده و همچنان خواهد شد. کاهش بارندگی، افزایش دمای هوا و بهره‌برداری بی‌رویه از منابع آبی باعث کاهش سطح ذخایر سدها و افت شدید آب‌های زیرزمینی در بسیاری از استان‌ها شده است. استان‌های مرکزی، شرقی و جنوبی کشور بیشترین آسیب را دیده‌اند. در برخی مناطق، کاهش بارش تا ۵۰ درصد نسبت به میانگین بلندمدت گزارش شده است. این شرایط منجر به افت تولیدات کشاورزی، افزایش گرد و غبار و بروز مشکلات جدی در تأمین آب شرب شهری و روستایی شده است. خشکسالی ۱۴۰۴: تشدید بحران آب در ایران
تائینک را در شبکه های اجتماعی دنبال کنید
کارشناسان تأکید دارند که مدیریت منابع

تجدید آگهی فراخوان مزایده عمومی (اجاره)

نوبت اول

در راستای اجرای شیوه نامه اجرایی فعالیت های گردشگری، تفریحی و توریستی در منابع آبی و تاسیسات آبی پیرامون آن ها شرکت سهامی آب منطقه ای کهگیلویه و بویراحمد در نظر دارد طرح ذیل را برای سرمایه گذاری به متقاضیان واجد صلاحیت واگذار نماید. لذا از متقاضیان محترم درخواست میگردد ضمن دریافت اسناد از سامانه تدارکات الکترونیک دولت و بازدید از محل موضوع فراخوان، پیشنهاد خود را در زمان معین از طریق سامانه مذکور ارسال نمایند.

ردیف	نام طرح	محل اجرا	حداقل مبلغ سرمایه گذاری (میلیون ریال)	مبلغ تضمین شرکت در مزایده (میلیون ریال)	توضیحات
۱	ساز و کار اجرایی جهت جذب سرمایه گذاری طرحهای گردشگری پهنه ها و تاسیسات آبی استان کهگیلویه و بویراحمد (بند انحرافی چیتاب)	بویراحمد- چیتاب رودخانه کبکیان	۱۲۰,۰۰۰	۲,۴۰۰	گردشگری در بند و محیط پیرامونی آن، بمدت حداکثر ۲۰ سال
۲	ساز و کار اجرایی جهت جذب سرمایه گذاری طرحهای گردشگری پهنه ها و تاسیسات آبی استان کهگیلویه و بویراحمد (رتفینگ- خیرآباد گچساران)	گچساران- رودخانه خیرآباد	۷۲,۰۰۰	۱,۴۴۰	گردشگری در رودخانه و محیط پیرامونی آن، بمدت حداکثر ۲۰ سال
۳	ساز و کار اجرایی جهت جذب سرمایه گذاری طرحهای گردشگری پهنه ها و تاسیسات آبی استان کهگیلویه و بویراحمد (سد شاه قاسم)	یاسوج- سد شاه قاسم	۳۲۸,۵۰۰	۶,۷۷۰	گردشگری در سد و محیط پیرامونی آن، بمدت حداکثر ۲۰ سال

۱- دریافت اسناد ۱۴۰۴/۰۱/۱۹ الی ۱۴۰۴/۰۱/۲۳

۲- تضمین شرکت در فرامین ارجاع کار بر اساس بخشنامه شماره ۴۴۹۱۶/ت/۵۸۱۳۵ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۱۴ اخذ خواهد شد.

۳- آخرین مهلت ارائه پیشنهاد: ساعت ۱۰:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۶

۴- زمان بازگشایی پاکات: ساعت ۱۱:۰۰ صبح روز شنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۶

برای کسب اطلاعات بیشتر به آدرس کهگیلویه و بویراحمد- یاسوج- بلوار شهید مطهری- قبل از شرکت نفت یاسوج- تلفن: ۰۷۴۳۳۳۳۴۸۱۳-۰۷۴۳۳۳۳۴۸۱۳ آقای عبدالله پور مراجعه فرمایند.

شرکت آب منطقه ای استان کهگیلویه و بویراحمد

اصولی ترین چالش‌های انتقال آب

چرا طرح‌ها شکست می‌خورند؟

پروژه‌های انتقال آب برای تأمین آب مناطق خشک و نیمه‌خشک به‌منظور بهره‌برداری از منابع آبی موجود در مناطق پرآب به کار می‌روند. با این حال، این پروژه‌ها همواره با چالش‌ها، مخالفت‌ها و شکست‌هایی مواجه شده‌اند.

به گزارش تسنیم، انتقال آب یکی از پروژه‌های مهندسی است که در بسیاری از کشورها به‌ویژه در مناطقی با کمبود منابع آب انجام می‌شود. این پروژه‌ها به‌طور کلی برای تأمین آب مناطق خشک و نیمه‌خشک یا به‌منظور بهره‌برداری از منابع آبی موجود در مناطق پرآب به کار می‌روند. با این حال، این پروژه‌ها همواره با چالش‌ها، مخالفت‌ها و شکست‌هایی مواجه شده‌اند. تأثیرات زیست‌محیطی: یکی از بزرگ‌ترین نگرانی‌ها در پروژه‌های انتقال آب، تأثیرات زیست‌محیطی آن‌هاست. جابجایی آب از یک ناحیه به ناحیه دیگر می‌تواند به تغییرات اکوسیستمی منجر شود. رودخانه‌ها، تالاب‌ها و زیستگاه‌های طبیعی که به آب وابسته‌اند ممکن است تحت فشار قرار گیرند و در نتیجه از بین بروند. این تغییرات ممکن است بر تنوع زیستی تأثیر منفی بگذارد و موجب نابودی گونه‌های گیاهی و جانوری شود.

هزینه‌های بالا: پروژه‌های انتقال آب هزینه‌های فراوانی دارند. این هزینه‌ها شامل هزینه‌های ساخت زیرساخت‌ها، نگهداری و مدیریت منابع آبی است. برای مثال، هزینه‌های پروژه‌های انتقال آب در کشورهایی مانند چین و هند بالغ بر میلیاردها دلار است که در برخی موارد به دلیل مشکلات مالی نتوانسته‌اند به بهره‌برداری برسند.

مقاومت جوامع محلی: بسیاری از جوامع محلی که در مسیر پروژه‌های انتقال آب قرار دارند، با این پروژه‌ها مخالف هستند. تغییرات در منابع آبی می‌تواند به از دست دادن اراضی کشاورزی، تغییرات در شیوه‌های معیشتی و تأثیر منفی بر کیفیت زندگی مردم منجر شود. به‌ویژه در مناطقی که به منابع آبی خاصی وابسته‌اند، هر گونه تغییر در جریان آب می‌تواند تهدیدی برای زندگی آنان باشد.

ایجاد نیاز کاذب: یکی دیگر از مشکلات انتقال آب ایجاد نیاز کاذب است. هنگامی که آب از یک منطقه به منطقه دیگر منتقل می‌شود، ممکن است باعث شود که مناطق مقصد به‌طور غیرمعتقولی به منابع آبی جدید وابسته شوند. این وابستگی می‌تواند به توسعه ناپایدار منجر شود، چرا که معمولاً منابع آب در محل جدید به اندازه کافی پایدار و قابل اعتماد نخواهند بود.

مثال‌های ناموفق انتقال آب

پروژه انتقال آب گابرو به سواحل غربی چین: در چین، پروژه‌ای به نام "پروژه انتقال آب از جنوب به شمال" در حال اجراست که هدف آن انتقال آب از رودخانه یانگ‌تسه به شمال چین است. این پروژه یکی از بزرگ‌ترین و پرهزینه‌ترین پروژه‌های انتقال آب در دنیا است که با مشکلات بزرگی مواجه شده است. به گفته برخی از کارشناسان، این پروژه به‌طور جدی تهدیداتی برای منابع آب و زیستگاه‌های طبیعی مناطق جنوبی چین به همراه داشته است. علاوه بر این، هزینه‌های مالی بسیار بالا و پیچیدگی‌های فنی پروژه موجب شده‌اند که از نظر اقتصادی نیز سودآوری آن زیر سوال برود.

پروژه انتقال آب در استرالیا: استرالیا نیز مناطق خشک‌تر در جنوب است.



پروژه‌هایی برای انتقال آب از حوضه‌های آبی مختلف به مناطقی با کمبود منابع آب اجرا کرده است. یکی از این پروژه‌ها، انتقال آب از رودخانه موری به مناطق دیگر است. این پروژه با مخالفت‌های شدیدی از سوی محیط‌زیست‌گران مواجه شده است، چرا که به گفته آن‌ها این پروژه موجب کاهش منابع آبی در نواحی اصلی رودخانه و تهدید زیستگاه‌های طبیعی خواهد شد. همچنین، این پروژه نتوانسته است پاسخگوی نیازهای واقعی جوامع محلی باشد و بسیاری از مناطق همچنان با کمبود آب روبه‌رو هستند.

پروژه‌های انتقال آب در هند: هند یکی دیگر از کشورهایی است که در آن پروژه‌های بزرگی برای انتقال آب در نظر گرفته شده است. یکی از این پروژه‌ها انتقال آب از رودخانه‌های شمالی به مناطق خشک‌تر در جنوب است.

مجمع عمومی فوق العاده شرکت مهر گستر کالارسان اندیشه نوین

صورتجلسه مجمع عمومی فوق العاده شرکت مهر گستر کالا رسان اندیشه نوین سهامی خاص ثبت شده به شماره ۴۲۸۲۵ در تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۱۰ ساعت ۱۰:۰۰ با حضور کلیه/ اکثریت سهامداران در محل قانونی شرکت تشکیل گردید. دستور جلسه، تغییر محل شرکت مورد بحث و بررسی قرار گرفت در نتیجه تغییر به محل شرکت به آدرس جدید: استان فارس، شهرستان زرقان، بخش مرکزی، شهر زرقان، شهرک صنعتی اب باریک، خیابان ساحل، خیابان مریم، پلاک ۰، ساختمان شرکت کشتکول فارس، طبقه همکف کد پستی ۷۲۴۱۹۸۱۹۱ مورد تصویب قرار گرفت.

آگهی دعوت نوبت دوم سهامداران شرکت عناصر باری رسان صنعت سهامی خاص

به شماره ثبت ۶۱۷۰۶۷ و شناسه ملی ۱۴۰۱۲۴۹۸۲۵۲

با توجه به اینکه نوبت اول مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده روز شنبه تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۱ ساعت ۱۰ صبح در محل قانونی شرکت برگزار گردید. بدلیل عدم حصول نصاب قانونی، بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم دعوت می‌شود تا در جلسه نوبت دوم مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده که در ساعت ۱۰ صبح مورخ ۱۴۰۴/۰۱/۳۱ روز یکشنبه در محل قانونی شرکت تشکیل می‌شود، حضور به هم رسانند: دستور جلسه:

۱- انتخاب اعضای هیئت مدیره و تعیین سمت ۲- تعیین دارندگان حق امضا - سایر مواردی که در صلاحیت مجمع باشد. هیئت مدیره