



دوشنبه ۱۷ اسفندماه ۱۳۹۴

انتقال آب مهمترین چالش استان یزد در انتظار تصمیم کاروان تدبیر و امید

انتقال آب مهمترین چالش استان یزد در انتظار تصمیم کاروان تدبیر و امید است. در حالی که استان یزد با کمبود شدید آب مواجه است، مسئولان استانی و کشوری در تلاشند تا با اتخاذ تدابیر فوری، بحران آبرسانی را مدیریت کنند. کاروان تدبیر و امید، به رهبری استاندار یزد، در حال بررسی راهکارهای عملیاتی برای حل این مشکل است. یکی از راهکارهای پیشنهادی، انتقال آب از سایر استانها است که نیازمند تصمیمات کلان است. همچنین، استفاده از منابع آبی زیرزمینی و احداث سد نیز در دستور کار قرار دارد. با توجه به اینکه استان یزد یکی از کمربند های خشک کشور است، این موضوع اهمیت ویژه ای دارد. کاروان تدبیر و امید، با برگزاری جلسات متعدد، در تلاش است تا با شناسایی چالشها، راهکارهای عملیاتی را تدوین کند. در نهایت، انتظار میشود که با اتخاذ تصمیمات مناسب، بحران آبرسانی استان یزد به نفع آید.

دو شنبه
۱۷ اسفند ۱۳۹۴

بریده جراید اخبار

شرکت آبفای استان یزد



به بهانه سفر رئیس جمهوری!

انتقال آب مهمترین چالش استان یزد در انتظار تصمیم کاروان تدبیر و امید



با توجه به کمبود شدید آب در استان یزد، انتقال آب از سایر استانها یکی از راهکارهای کلیدی برای حل این مشکل است. کاروان تدبیر و امید، به رهبری استاندار یزد، در حال بررسی راهکارهای عملیاتی برای حل این مشکل است. یکی از راهکارهای پیشنهادی، انتقال آب از سایر استانها است که نیازمند تصمیمات کلان است. همچنین، استفاده از منابع آبی زیرزمینی و احداث سد نیز در دستور کار قرار دارد. با توجه به اینکه استان یزد یکی از کمربند های خشک کشور است، این موضوع اهمیت ویژه ای دارد. کاروان تدبیر و امید، با برگزاری جلسات متعدد، در تلاش است تا با شناسایی چالشها، راهکارهای عملیاتی را تدوین کند. در نهایت، انتظار میشود که با اتخاذ تصمیمات مناسب، بحران آبرسانی استان یزد به نفع آید.

در حالی که استان یزد با کمبود شدید آب مواجه است، مسئولان استانی و کشوری در تلاشند تا با اتخاذ تدابیر فوری، بحران آبرسانی را مدیریت کنند. کاروان تدبیر و امید، به رهبری استاندار یزد، در حال بررسی راهکارهای عملیاتی برای حل این مشکل است. یکی از راهکارهای پیشنهادی، انتقال آب از سایر استانها است که نیازمند تصمیمات کلان است. همچنین، استفاده از منابع آبی زیرزمینی و احداث سد نیز در دستور کار قرار دارد. با توجه به اینکه استان یزد یکی از کمربند های خشک کشور است، این موضوع اهمیت ویژه ای دارد. کاروان تدبیر و امید، با برگزاری جلسات متعدد، در تلاش است تا با شناسایی چالشها، راهکارهای عملیاتی را تدوین کند. در نهایت، انتظار میشود که با اتخاذ تصمیمات مناسب، بحران آبرسانی استان یزد به نفع آید.

این مسئولان بر این باورند که با استفاده از ابزارهای نوین اطلاع رسانی، باید فرهنگ صرفه جویی مردم را نهادینه نمود. همچنین، استفاده از ابزارهای نوین برای رفع مشکل کم آبی استان باید، سودمند و کمبهره باشد. اما به عبارتی لازم برای تامین آب شرب مردم استان یزد چاره اندیشی کنند.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب یزد، در دیدار با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد، بر اهمیت انتقال آب از سایر استانها و استفاده از منابع آبی زیرزمینی و احداث سد نیز در دستور کار قرار داد. او همچنین بر لزوم استفاده از ابزارهای نوین برای رفع مشکل کم آبی استان یزد، تاکید کرد.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان یزد، در دیدار با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد، بر اهمیت انتقال آب از سایر استانها و استفاده از منابع آبی زیرزمینی و احداث سد نیز در دستور کار قرار داد. او همچنین بر لزوم استفاده از ابزارهای نوین برای رفع مشکل کم آبی استان یزد، تاکید کرد.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان یزد، در دیدار با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد، بر اهمیت انتقال آب از سایر استانها و استفاده از منابع آبی زیرزمینی و احداث سد نیز در دستور کار قرار داد. او همچنین بر لزوم استفاده از ابزارهای نوین برای رفع مشکل کم آبی استان یزد، تاکید کرد.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان یزد، در دیدار با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد، بر اهمیت انتقال آب از سایر استانها و استفاده از منابع آبی زیرزمینی و احداث سد نیز در دستور کار قرار داد. او همچنین بر لزوم استفاده از ابزارهای نوین برای رفع مشکل کم آبی استان یزد، تاکید کرد.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان یزد، در دیدار با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد، بر اهمیت انتقال آب از سایر استانها و استفاده از منابع آبی زیرزمینی و احداث سد نیز در دستور کار قرار داد. او همچنین بر لزوم استفاده از ابزارهای نوین برای رفع مشکل کم آبی استان یزد، تاکید کرد.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان یزد، در دیدار با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد، بر اهمیت انتقال آب از سایر استانها و استفاده از منابع آبی زیرزمینی و احداث سد نیز در دستور کار قرار داد. او همچنین بر لزوم استفاده از ابزارهای نوین برای رفع مشکل کم آبی استان یزد، تاکید کرد.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان یزد، در دیدار با مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان یزد، بر اهمیت انتقال آب از سایر استانها و استفاده از منابع آبی زیرزمینی و احداث سد نیز در دستور کار قرار داد. او همچنین بر لزوم استفاده از ابزارهای نوین برای رفع مشکل کم آبی استان یزد، تاکید کرد.



نیمه اول اسفند ماه ۱۳۹۴

مدیرکل بحران استناداری و اطلاعیه گامش خارومی برده ای اسفند خور داد

زنگ خطر بحران آب در استان یزد

برده ای اسفند خور داد مدیرکل بحران استناداری و اطلاعیه گامش خارومی برده ای اسفند خور داد



مدیرکل بحران استناداری با اشاره به کاهش ۵۰ درصدی بارندگی امسال خبر داد:

زنگ خطر بحران آب در استان یزد

ایرنا، مدیرکل بحران استناداری یزد گفت: متأسفانه امسال برای نخستین بار در سالهای گذشته شاهد کاهش افزون بر ۵۰ درصدی بارندگی هستیم. محمدحسین امامی در نشست کمیته اطلاع رسانی بحران آب استان، به وضعیت کم آبی استان اشاره کرد و افزود: متأسفانه در زمستان امسال به طور میانگین ۲۵ درجه افزایش دما داشتیم. وی اظهار کرد: افزایش دما از موجب کاهش ذخیره سازی نزولات آسمانی به صورت برف

شده و وضعیت آب اسال استان را در وضعیت بحران قرار داده است. مدیرکل مدیریت بحران استناداری نقش کمیته اطلاع رسانی بحران آب را در تنویر افکار عمومی مهم و حساس خواند و از اعضای کارگروه خواست نسبت به برنامه ریزی برای صرفه جویی در مصرف آب اقدام کنند. این مسئول با بیان اینکه با استفاده از ایسزای های نوین اطلاع رسانی باید فرهنگ صرفه جویی در مردم نهادینه

شود افزود: صرفاً صرفه جویی نمی تواند رافع مشکل کم آبی استان باشد. مسوولان کشوری با تهیه خدمات لازم برای تامین آب شرب مردم استان یزد چاره اندیشی کنند. بارش سالانه استان یزد بین ۹۰ تا ۱۱۰ میلیمتر اعلام شده است. خشکسالی های دو دهه گذشته، خسارات جبران ناپذیری بر منابع اقتصادی استان یزد و بویژه بخش کشاورزی روستاییان وارد کرده است.

وی در ادامه به سفره های آب زیر زمینی در استان اشاره کرد و گفت: میزان رواناب در پنج ماهه سال آبی جاری (از مهر تا ۲۰ بهمن ۹۴) در سطح استان ۲۲ میلیون مترمکعب بوده که نسبت به میانگین سالانه دوره آماری ۹۸ درصد کاهش دارد و با توجه به خشکسالی های چند سال اخیر و میزان بارندگی سال آبی جاری، می توان گفت خشکسالی و اثرات آن همچنان باقی خواهد بود.

وی متذکر شد، خشکسالی بی سر و صدترین بلای طبیعی است، به دلیل آنکه مشاهده تأثیر تخریبی خشکسالی نیاز به زمان بیشتری دارد. کمترین سه آن برداشته شده است، در حالی که خسارات ناشی از خشکسالی در بلند مدت به مراتب بیشتر از بلاهای طبیعی دیگر است.

حائمی، با بیان این که در صورت وقوع خشکسالی گیل جامعه و حیات در یک دوره زمانی طولانی خسارت خواهد دید و گریز از آن بدون برنامه ریزی مبسر نخواهد بود.

۷۷ مورد از منابع آبی روستاهای استان از مدار خارج گردیدند
وی تصریح کرد: وضعیت تاکواری که خشکسالی به وجود آورده است باعث شده تا تعداد ۷۷ مورد از منابع آبی روستاهای استان در سال گذشته به دلیل مختلف از جمله خشک شدن و همچنین آلودگی از مدار خارج گردد و تعداد زیادی از این منابع دچار کاهش شدید آبدهی شده اند و خسارت جبران ناپذیری را از لحاظ ملادی و همچنین



تیرها ...



دوشنبه ۱۰ اسفندماه ۱۳۹۴ - شماره ۴۳۳۷

نخبستین نمایندگان گل و گیاه درخام گشایش یافت

اولین نمایندگان گل و گیاه درخام در سراسر کشور در اردیبهشت ماه در تهران برگزار شد. در این مراسم نمایندگان گل و گیاه از ۱۳ استان و ۱۰۰ شرکت شرکت کننده درخام حضور داشتند. در این مراسم نمایندگان گل و گیاه از ۱۳ استان و ۱۰۰ شرکت شرکت کننده درخام حضور داشتند.

سامانه گندزدایی پیشرفته خط انتقال آب شهرستان بهاباد به بهره برداری رسید

شهرستان بهاباد در استان کرمان یکی از شهرستان های کم آبرو است. در این شهرستان خط انتقال آب بهاباد به اهواز در مسیر ۱۰۰ کیلومتری قرار دارد. در این خط انتقال آب بهاباد به اهواز در مسیر ۱۰۰ کیلومتری قرار دارد.

سامانه گندزدایی پیشرفته خط انتقال آب شهرستان بهاباد به بهره برداری رسید

سامانه گندزدایی پیشرفته الکتریکی نمک طعام در محل اولین مخزن خط انتقال آب به شهرستان بهاباد تجهیز و نصب و راه اندازی شد. این سامانه با ظرفیت گندزدایی ۹۰ لیتر بر ثانیه آب خام که قابلیت افزایش تا ۱۲۰ لیتر در ثانیه را دارد، راه اندازی شد. مدیر دفتر کنترل کیفیت و بهداشت آب شرکت آبفا گفت: این سامانه شامل دستگاه گندزدایی، خط تزریق به مخزن و ساخت سایت مربوطه می باشد که با هزینه ای بالغ بر ۲ میلیارد ریال از محل اعتبارات عمرانی به بهره برداری رسید. ابراهیم علی دوست روض گندزدایی در این سامانه رابا گندزدایی به وسیله کار متفاوت دانست و افزود: در این روض از نمک طعام که ماده اولیه این سامانه به شمار می رود می تواند با الکتریسیته نمک یک محلول پایداری را تولید کند استفاده می شود. علی دوست اظهار داشت: استفاده از این روض هم

ملت با حضور در انتخابات برگ برنده خود را روی میز گذاشت

لایحه بودجه ۹۴ که در جلسه هیات وزیران به تصویب رسید، نشان دهنده توجه دولت به بخش خصوصی است. در این لایحه بودجه ۹۴ که در جلسه هیات وزیران به تصویب رسید، نشان دهنده توجه دولت به بخش خصوصی است.

خدمت به محرومین

یکی از زیباترین و مقدس ترین کارهاست

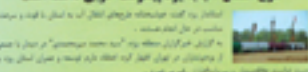
خدمت به محرومین یکی از زیباترین و مقدس ترین کارهاست. در این مقاله به بررسی راه های مختلف برای کمک به محرومین پرداخته شده است. در این مقاله به بررسی راه های مختلف برای کمک به محرومین پرداخته شده است.

تیرها ...



نیمه دوم اسفند ماه ۱۳۹۴

طرح انتقال آب به یزد پیشرفت خوبی داشته است



استاندار یزد گفت: مهندسی آب در استان یزد، در زمینه انتقال آب به یزد پیشرفت خوبی داشته است. استاندار یزد در جریان بازدید از پروژه انتقال آب به یزد، اظهار داشت: این طرح یکی از بزرگترین و مهم‌ترین طرح‌های عمرانی کشور است و با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین، امکان انتقال آب به مناطق کم‌آب را فراهم می‌کند. استاندار یزد افزود: این طرح با سرمایه‌گذاری ۱۰۰ هزار میلیارد تومان، در مدت ۱۰ سال به اتمام خواهد رسید. استاندار یزد همچنین گفت: این طرح با افزایش تولید و اشتغال در استان یزد، به نفع مردم استان خواهد بود.

استاندار یزد:

طرح انتقال آب به یزد پیشرفت خوبی داشته است



استاندار یزد گفت: خوشبختانه طرح‌های انتقال آب به استان با قوت و سرعت مناسب در حال انجام هستند. به گزارش خبرنگاران منطقه یزد، «سید محمد میرمحمدی» در دیدار با جمعی از وزرای تهرانی در تهران اظهار کرد: اعتقاد دارم توسعه و عمران استان یزد به دست توانمند علاقه‌مندان و سرمایه‌گذاران رقم می‌خورد.

وی ادامه داد: در موضوع آب، برنمه تأمین آب شرب را داریم که خوشبختانه گرایش انجام شده و در ابتدای سال ۹۳ به تصویب شورای عالی آب در کشور رسیده است. کار اجرایی آن نیز شروع شده و تا امروز ۲۳ کیلومتر خط انتقالی آن لوله‌گذاری شده و تا پایان سال به ۵۰ کیلومتر می‌رسد. میرمحمدی افزود: این طرح از بهشت‌آباد و سرشاخه‌های کزاین سرچشمه می‌گیرد. بنابراین مقاطعات و جاهایی سد آن نیز انجام شده و اعتبارات آن به ارزش ۲۰۰ میلیارد تومان از محل فروش اوراق، تأمین و ۳۰۰ میلیارد تومان هم از محل فاندینگ گرجنوسی استفاده شده و طرح در حال اجراست.

استاندار تصریح کرد: میزان آب تخصیص‌یافته ۱۵۰ میلیون مترمکعب در سال است. الان خطی که داریم تخصیص ۹۸ میلیون مترمکعب در سال است که سالانه بیش از ۶۰ میلیون مترمکعب آن به استان منتقل نشده و بی در سال اخیر این رقم به ۶۹ میلیون مترمکعب افزایش یافته و دنبال این هستیم که این رقم را اضافه کنیم بنابراین اجرای طرح انتقال آب و اقدامات انجام‌شده تا حدودی به ما اطمینان داده که در کوتاه‌مدت مشکل آب شرب ما حل خواهد شد.

وی اظهار کرد: در خصوص خط لوله تا اجرای کامل خط دوم انتقال و به بهره‌برداری رسیدن آن با یکسری مشکلاتی مثل خوردگی لوله که مستلزم ترمیم است مواجه هستیم. برای ترمیم قطعی آب ۲۴ یا ۲۸ ساعته خواهیم داشت و در این ارتباط برای حفر ۲۵ حلقه چاه مجوز گرفتیم تا به عنوان چاه اضطراری در مواقع قطع آب از آنها استفاده کنیم.



نشت مواد رادیواکتیو به آب‌های زیرزمینی نیویورک

نیویورک: یزد گفته که کارگاه نشت مواد رادیواکتیو در نیویورک، نشت‌های زمین‌زده موجب نشت مواد رادیواکتیو به آب‌های زیرزمینی شده است.

گزارش شبکه خبر سی‌ان‌ان، نشت مواد رادیواکتیو در کارگاه نیویورک، ۱۵ مایل جنوب نیویورک، در جریان آزمایش‌ها در کارگاه نیویورک، نشت‌های زمین‌زده موجب نشت مواد رادیواکتیو به آب‌های زیرزمینی شده است.

این نشت‌ها در جریان آزمایش‌ها در کارگاه نیویورک، نشت‌های زمین‌زده موجب نشت مواد رادیواکتیو به آب‌های زیرزمینی شده است.

این نشت‌ها در جریان آزمایش‌ها در کارگاه نیویورک، نشت‌های زمین‌زده موجب نشت مواد رادیواکتیو به آب‌های زیرزمینی شده است.

این نشت‌ها در جریان آزمایش‌ها در کارگاه نیویورک، نشت‌های زمین‌زده موجب نشت مواد رادیواکتیو به آب‌های زیرزمینی شده است.

این نشت‌ها در جریان آزمایش‌ها در کارگاه نیویورک، نشت‌های زمین‌زده موجب نشت مواد رادیواکتیو به آب‌های زیرزمینی شده است.

این نشت‌ها در جریان آزمایش‌ها در کارگاه نیویورک، نشت‌های زمین‌زده موجب نشت مواد رادیواکتیو به آب‌های زیرزمینی شده است.

این نشت‌ها در جریان آزمایش‌ها در کارگاه نیویورک، نشت‌های زمین‌زده موجب نشت مواد رادیواکتیو به آب‌های زیرزمینی شده است.

این نشت‌ها در جریان آزمایش‌ها در کارگاه نیویورک، نشت‌های زمین‌زده موجب نشت مواد رادیواکتیو به آب‌های زیرزمینی شده است.

این نشت‌ها در جریان آزمایش‌ها در کارگاه نیویورک، نشت‌های زمین‌زده موجب نشت مواد رادیواکتیو به آب‌های زیرزمینی شده است.

این نشت‌ها در جریان آزمایش‌ها در کارگاه نیویورک، نشت‌های زمین‌زده موجب نشت مواد رادیواکتیو به آب‌های زیرزمینی شده است.

