



شنبه

۲۸ فروردین ۱۳۹۵

پیگیری جدی انتقال آب به یزد

هیچکس اجازه ندارد مانع انتقال آب شود



نشست خبری استاندار یزد با اصحاب رسانه

موضوع مختلف هشتم یزد در استان یزد، یکی خارج جدول بود. بهانه مجوز دریافت کردیم مردم یزد می بیند که سیاست یزد با انتقال آب موافق نبودند. استاندار یزد تاکید کرد: مردم یزد همیشه بهترین خدمات هستند و به هیچ وجه اجازه نمی دهیم آب در یزد، جیره بندی شود و به این موضوع فکر هم نکرده ایم زیرا تصمیم هادرمرد آب با چنگال و هیاویش نمی رود و قراردادی در این زمینه تصمیم گیری نمی کنند که با جیره، دارای امکانات و نظارت کشاورستان نمی هستند.

حاجی فخره ای از عقابیه دیگر استان ها به یزد نمی آید. وی در پاسخ به سئوالی از مردم و دانش برین نمایندگان مجلس، مردم و مسئولان استان خابیه انتقال آب به استان یزد اظهار داشت: حتی یک قطره آبی که به استان یزد منتقل می شود، از عقابیه زیاد بود نیست بلکه آب انتقالی به یزد از سرچشمه های کاپوین تامین می شود و لذا مسیر انتقالی آب به یزد از عقابیه یزد و برخی شهرهای همسایر استان یزد می گذرد و آب انتقالی به یزد، کمترین آبی است که به دیگر استان ها می رسد.

میرمحمدی تاکید کرد: آب شرط حیات است و در نظام اساسی هیچکس اجازه ندارد مانع انتقال آب برای مردم یزد شود.

استاندار یزد با بیان اینکه حتی یک قطره آب انتقالی به یزد، حبابه هیچ استانی نیست و لذا مسیر انتقالی آب از برخی استان ها عبور کرده است. گفت: هیچکس نمی تواند مانع انتقال آب به یزد شود.

میرمحمد میرمحمدی، در نخستین نشست خبری سال ۹۵ و نخستین جلسه با خبرنگاران بعد از سفر رئیس جمهور به استان یزد اظهار داشت: آب از صورت های پایه آبی، حیات، اقتصاد و فرهنگ در سراسر کشور است و یزد نیز همین شرایط را داراست بنابراین پیگیری بحث انتقال آب همچنان با جدیت دنبال می شود و از قدرت های ملی، جانی است.

وی با اشاره به اینکه یزد به شدت نیازمند منابع آبی پایدار است، افزود: یزد با توجه به شرایط اقلیمی در صورت مصرف و منابع آبی خوب عمل کرده و اکنون یزد منتظر یزد باید در هر شرایطی زمینه رفاه و آسایش مردم یزد فراهم کنیم.

همه تلاش خود را می کنیم تا مردم یزد حتی یک ساعت هم قطعی آب نداشته باشند.

میرمحمدی در پاسخ به سئوالی از مردم یزد، جیره بندی آب در استان یزد با هدف مطلوبی که گردان بخیران گشایی برای مردم و مسئولان تصریح کرد: به شدت با این



شرکت آبفای استان یزد



توسط امور آبفای ایرکوه صورت گرفت:

بیش از ۷۰۰۰ مورد آزمایش کلرسنجی، باکتریوبیولوژی و شیمی فیزیک آب

خبرداد.

سید محسن پورسید از دیگر اقدامات انجام شده توسط این امور را رفع یک هزار و ۱۴۴ مورد اتفاقات اصلی، فرعی و انشعابات، احداث ۸۰ منهول فاضلاب در مناطق مختلف شهر، تعویض ۲۰۹ دستگاه از کنتورهای فرسوده مشترکین، تعویض ۳ دستگاه پمپ و الکترو موتور چاه‌های بصیرون و پرستو عنوان کرد. وی افزود: در حال حاضر آب مصرفی این شهرستان از طریق ۱۳ حلقه چاه آب شرب تامین می‌شود.

در طول یک سال گذشته، هفت هزار و ۳۶۰ مورد آزمایش کلرسنجی، باکتریوبیولوژی و شیمی فیزیک آب توسط امور آب و فاضلاب ایرکوه صورت گرفت.

مدیر امور آبفای ایرکوه در تشریح گزارش عملکرد یک ساله این امور از تولید و توزیع دو میلیون و ۱۹۴ هزار و ۹۲۰ متر مکعب آب شرب و بهداشت، توسعه شبکه آبرسانی به طول ۶۵۳ متر لوله گذاری شبکه جمع آوری فاضلاب به طول ۳ هزار و ۵۷۷ متر اصلاح و بازسازی شبکه آبرسانی به طول ۸۶۹ متر، واگذاری ۲۴۹ فقره انشعاب آب و همچنین نصب ۲۷۶ فقره انشعاب آب



یکشنبه ۲۹ فروردین ۱۳۹۵ - ۹ رجب ۱۴۳۷
سال بیست و سوم - شماره ۲۸۹۶ - صفحه ۲

مشاور وزیر نیرو:

برای تامین آب شرب تابستان در استان یزد نگرانی وجود دارد

گرچه خبر مشاور وزیر نیرو و گفتار برای تامین آب شرب تابستان در استان های اصفهان، یزد، کرمان، خراسان جنوبی و چهارمحال و بختیاری نگرانی وجود دارد.

به گزارش خبرگزاری مهر، محمد حاج رسولی ها با اشاره به اینکه برای تامین آب شرب در کشور ۵۰ درصد از آب سطحی و ۵۰ درصد از آب زیرزمینی استفاده می شود گفت تامین آب شرب دو بخش دارد یک تامین و دیگری توزیع است که گاهی آب تامین می شود اما خطوط انتقال آب مشکلاتی دارد که موجب اختلال در انتقال آب می شود. مشاور وزیر نیرو با تاکید بر اینکه برنامه ریزی مدیریت منابع آب شرب ۲ ساله است اظهار داشت: برنامه ریزی مدیریت آب شرب دو ساله است و برای تامین آب شرب تابستان دو سال آینده برنامه ریزی می شود. وی تصریح کرد: خطوط انتقال ظرفیت محدود دارد و در برخی خطوط در فصل سرما یک دوم ظرفیت مورد نیاز است اما در تابستان تمام ظرفیت پاسخگوی نیاز هم نیست.

حاج رسولی ها درباره تامین آب در تابستان امسال گفت: در حوزه مرکزی در استان های اصفهان، یزد و چهارمحال و بختیاری برای تامین آب نگرانی خاصی وجود ندارد. در کرمان نیز چون هنوز سدهای بزرگ برای تامین آب به بهره برداری نرسیده دغدغه تامین آب شرب داریم و بختیاری به آب زیرزمینی متکی هستیم. این مقام مسئول در وزارت نیرو اضافه کرد: استان خراسان جنوبی هم هیچ منبع آب سطحی برای تامین آب شرب ندارد که این هم یک از دغدغه های تامین آب شرب در تابستان امسال است.

مشاور وزیر نیرو:

برای تامین آب شرب تابستان در استان یزد نگرانی وجود دارد

گرچه خبر مشاور وزیر نیرو و گفتار برای تامین آب شرب تابستان در استان های اصفهان، یزد، کرمان، خراسان جنوبی و چهارمحال و بختیاری نگرانی وجود دارد.

به گزارش خبرگزاری مهر، محمد حاج رسولی ها با اشاره به اینکه برای تامین آب شرب در کشور ۵۰ درصد از آب سطحی و ۵۰ درصد از آب زیرزمینی استفاده می شود گفت تامین آب شرب دو بخش دارد یک تامین و دیگری توزیع آب است که گاهی آب تامین می شود اما خطوط انتقال آب مشکلاتی دارد که موجب اختلال در انتقال آب می شود.

مشاور وزیر نیرو با تاکید بر اینکه برنامه ریزی مدیریت منابع آب شرب ۲ ساله است اظهار داشت: برنامه ریزی مدیریت آب شرب دو ساله است و برای تامین آب شرب تابستان دو سال آینده برنامه ریزی می شود. وی تصریح کرد: خطوط انتقال ظرفیت محدود دارد و در برخی خطوط در فصل سرما یک دوم ظرفیت مورد نیاز است اما در تابستان تمام ظرفیت پاسخگوی نیاز هم نیست.

حاج رسولی ها درباره تامین آب در تابستان امسال گفت: در حوزه مرکزی در استان های اصفهان، یزد و چهارمحال و بختیاری برای تامین آب نگرانی خاصی وجود دارد. در کرمان نیز چون هنوز سدهای بزرگ برای تامین آب به بهره برداری نرسیده دغدغه تامین آب شرب داریم و بیشتر به آب زیرزمینی متکی هستیم.

این مقام مسئول در وزارت نیرو اضافه کرد: استان خراسان جنوبی هم هیچ منبع آب سطحی برای تامین آب شرب ندارد که این هم یک از دغدغه های تامین آب شرب در تابستان امسال است.

یکشنبه

۲۹ فروردین ۱۳۹۵



توسط امور آبفای ابرکوه صورت گرفت:
پیش از ۷۰۰۰ مورد آزمایش کلرسنجی،

باکتریوبیولوژی و شیمی فیزیک آب

گروه شهرستانها، در طول یک سال گذشته، هفت هزار و ۳۶۰ مورد آزمایش کلرسنجی، باکتریوبیولوژی و شیمی فیزیک آب توسط امور آب و فاضلاب ابرکوه صورت گرفت.
مدیر امور آبفای ابرکوه در تشریح گزارش عملکرد یک ساله این امور از تولید و توزیع دو میلیون و ۱۹۴ هزار و ۹۳۰ متر مکعب آب شرب و بهداشت، توسعه شبکه آبرسانی به طول ۶۵۳ متر، لوله گذاری شبکه جمع آوری فاضلاب به طول ۳ هزار و ۵۷۷ متر، اصلاح و بازسازی شبکه آبرسانی به طول ۸۶۹ متر، واگذاری ۲۴۹ فقره انشعاب آب و همچنین نصب ۲۷۶ فقره انشعاب آب خبرداد.
سیدمحسن یورسید از دیگر اقدامات انجام شده توسط این امور را رفع یک هزار و ۱۴۴ مورد اتفاقات اصلی، فرعی و انشعابات، احداث ۸۰ منهول فاضلاب در مناطق مختلف شهر، تعویض ۲۰۹ دستگاه از کنتورهای فرسوده مشترکین، تعویض ۳ دستگاه پمپ و الکترو موتور چاه های بصیرون و پرستو عنوان کرد.
وی افزود: در حال حاضر آب مصرفی این شهرستان از طریق ۱۳ حلقه چاه آب شرب تامین می شود.

توسط امور آبفای ابرکوه صورت گرفت:
پیش از ۷۰۰۰ مورد آزمایش کلرسنجی،
باکتریوبیولوژی و شیمی فیزیک آب

گروه شهرستانها: در طول یک سال گذشته، هفت هزار و ۳۶۰ مورد آزمایش کلرسنجی، باکتریوبیولوژی و شیمی فیزیک آب توسط امور آب و فاضلاب ابرکوه صورت گرفت.

مدیر امور آبفای ابرکوه در تشریح گزارش عملکرد یک ساله این امور از تولید و توزیع دو میلیون و ۱۹۴ هزار و ۹۳۰ متر مکعب آب شرب و بهداشت، توسعه شبکه آبرسانی به طول ۶۵۳ متر، لوله گذاری شبکه جمع آوری فاضلاب به طول ۳ هزار و ۵۷۷ متر، اصلاح و بازسازی شبکه آبرسانی به طول ۸۶۹ متر، واگذاری ۲۴۹ فقره انشعاب آب و همچنین نصب ۲۷۶ فقره انشعاب آب خبرداد.

سیدمحسن یورسید از دیگر اقدامات انجام شده توسط این امور را رفع یک هزار و ۱۴۴ مورد اتفاقات اصلی، فرعی و انشعابات، احداث ۸۰ منهول فاضلاب در مناطق مختلف شهر، تعویض ۲۰۹ دستگاه از کنتورهای فرسوده مشترکین، تعویض ۳ دستگاه پمپ و الکترو موتور چاه های بصیرون و پرستو عنوان کرد.

وی افزود: در حال حاضر آب مصرفی این شهرستان از طریق ۱۳ حلقه چاه آب شرب تامین می شود.