

بشارت نو

دوشنبه - اول آذر ۱۳۹۵ - سال چهارم - شماره ۷۳

با اعتبار ۲۴ میلیون ریال

لوله گذاری شبکه آبرسانی مسکن مهر اردکان پایان یافت



عملیات لوله گذاری شبکه آبرسانی مسکن مهر در شهرستان اردکان به پایان رسید. عملیات لوله گذاری شبکه آبرسانی فاز دو مسکن مهر شهر اردکان به طول پنج هزار و ۲۶۰ متر به پایان رسید. این عملیات با استفاده از لوله های پلی اتیلن در قطرهای ۹۰ تا ۱۲۰ میلیمتر و با سامان پیمانی بالغ بر سه هزار و ۲۰۰ مترمربع ریال اجرا شد. همزمان با اجرای این لوله گذاری، ۱۹ حوضچه شیرفلکه نیز برای این شبکه ساخته شد و به زودی آبرسانی به این واحدها انجام می شود.

رئیس باشگاه جامع علمی کارپوی واحد استان بود و فعالیت کرد

ارتقاء کیفیت، ضامن بقای مراکز علمی - کارپوی



محمد صالح احمدی، رئیس باشگاه جامع علمی کارپوی واحد استان، درباره گنجینه و مأموریت باشگاه جامع علمی کارپوی در منطقه کارپویی و تشکیل یکی از وجوه اصلی باشگاه جامع علمی - کارپویی با محوریت مراکز آموزش عالی گفتگو کرد. چرا که این باشگاه رسالت تربیت نیروی انسانی متخصص، آراژند و کارآمد را بر عهده دارد. آموزش های مهارتی علمی - کارپویی، باعث تربیت نیروی انسانی متخصص، ماهر و آماده به کار در بخش های چهار گانه صنعت کشاورزی، معدنی و

با اعتبار ۲۴۰۰ میلیون ریال

لوله گذاری شبکه آبرسانی مسکن مهر اردکان پایان یافت



عملیات لوله گذاری شبکه آبرسانی مسکن مهر در شهرستان اردکان به پایان رسید. عملیات لوله گذاری شبکه آبرسانی فاز دو مسکن مهر شهر اردکان به طول پنج هزار و ۲۶۰ متر به پایان رسید.

بر اساس این گزارش، این عملیات با استفاده از لوله های پلی اتیلن در قطرهای ۹۰ تا ۲۵۰ میلیمتر و با مبلغ پیمانی بالغ بر سه هزار و ۴۰۰ میلیون ریال اجرا شد.

همزمان با اجرای این لوله گذاری، ۱۹ حوضچه شیرفلکه نیز برای این شبکه ساخته شد و به زودی آبرسانی به این واحدها انجام می شود.



زنگ خطر بحران بی آبی در ایبکوه

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۳/۰۳

گندم آبخوان زیرزمینی در استان خراسان جنوبی در فصل بهار و به واسطه خشکسالی و برداشتی بی رویه و بی نظیر از آبخوانها در شهرستان یزد، خطر کمبود آب در این شهرستان را تهدید کرده است. بر اساس گزارشهای مأموران آب و برق شهرستان یزد، در این شهرستان در فصل بهار و در زمان بارشها، سطح آبخوانها در عمق ۱۰ تا ۲۰ متر در سطح ۱۰ تا ۲۰ درصد کاهش یافته است. این امر در حالی است که در فصل زمستان و در زمان بارشها، سطح آبخوانها در عمق ۱۰ تا ۲۰ متر در سطح ۱۰ تا ۲۰ درصد افزایش یافته است. این امر در حالی است که در فصل بهار و در زمان بارشها، سطح آبخوانها در عمق ۱۰ تا ۲۰ متر در سطح ۱۰ تا ۲۰ درصد کاهش یافته است.

معاون مدیر آب و برق شهرستان یزد، در این باره اظهار داشت: در این شهرستان در فصل بهار و در زمان بارشها، سطح آبخوانها در عمق ۱۰ تا ۲۰ متر در سطح ۱۰ تا ۲۰ درصد کاهش یافته است. این امر در حالی است که در فصل زمستان و در زمان بارشها، سطح آبخوانها در عمق ۱۰ تا ۲۰ متر در سطح ۱۰ تا ۲۰ درصد افزایش یافته است. این امر در حالی است که در فصل بهار و در زمان بارشها، سطح آبخوانها در عمق ۱۰ تا ۲۰ متر در سطح ۱۰ تا ۲۰ درصد کاهش یافته است.

زنگ خطر بحران بی آبی در ایبکوه

تاریخ: ۱۳۹۵/۰۳/۰۳

گندم آبخوان زیرزمینی در استان خراسان جنوبی در فصل بهار و به واسطه خشکسالی و برداشتی بی رویه و بی نظیر از آبخوانها در شهرستان یزد، خطر کمبود آب در این شهرستان را تهدید کرده است. بر اساس گزارشهای مأموران آب و برق شهرستان یزد، در این شهرستان در فصل بهار و در زمان بارشها، سطح آبخوانها در عمق ۱۰ تا ۲۰ متر در سطح ۱۰ تا ۲۰ درصد کاهش یافته است. این امر در حالی است که در فصل زمستان و در زمان بارشها، سطح آبخوانها در عمق ۱۰ تا ۲۰ متر در سطح ۱۰ تا ۲۰ درصد افزایش یافته است.

معاون مدیر آب و برق شهرستان یزد، در این باره اظهار داشت: در این شهرستان در فصل بهار و در زمان بارشها، سطح آبخوانها در عمق ۱۰ تا ۲۰ متر در سطح ۱۰ تا ۲۰ درصد کاهش یافته است. این امر در حالی است که در فصل زمستان و در زمان بارشها، سطح آبخوانها در عمق ۱۰ تا ۲۰ متر در سطح ۱۰ تا ۲۰ درصد افزایش یافته است. این امر در حالی است که در فصل بهار و در زمان بارشها، سطح آبخوانها در عمق ۱۰ تا ۲۰ متر در سطح ۱۰ تا ۲۰ درصد کاهش یافته است.

کشور توسعه یافته نبوده و در استفاده از آب برای این طرح دستاورد ویژه‌ای نداشته است. ۸۰ درصد بایگت کشور انتخاب شده که تاثير زماني در رانندگي حفط و حرارت منابع آب زیرزمینی داشته است.

قطع یک مایه پربرورداری از چاههای آب در دی ماه فرستاد که در ادامه داد از نشانی دی ماه اسفند به مدت یک ماه تمامی چاههای کشاورزی با همکاری کنسولاران و به وسیله سلسله کنتر هوشمند قطع پرورداری مایه خواهد شد که امید است تاثير قابل توجهی در ذخیره آب زیرزمینی داشته باشد این مسئول عنوان کرد، بهترین راهکارهای استفاده هیمنه از منابع آب در بخش کشاورزی تغییر الگوی کاشت محصولات کشاورزی و توسعه طرح‌های آبیاری در جنوب شهرستان، با توجه به نصب مدارهای هوشمند از نشانی کشت کنتر هوشمند بردارای شده، خوشبختانه تاکنون حدود ۲۰۰ درصد از برداشتی قبلی این نشت به قطع آب‌های زیرزمینی صرفه جویی شده است از افزایش بردارای کرد که این اقدام تجربه‌ای برای بردارای کنتر هوشمند نصب شده از سال آینده در کل یزد باشد به گفته فرستاد، کنسولاران این بخش حرکت آبیاری نشو به سمت آبهای شیرین، با طوع و برکت و توسعه و توسعه افزایش کف شکستی و چاه‌های با عمق کم، حفارت و بهداشت نانی از قطع منابع آب زیرزمینی می‌باشد.



همیشه‌ای یزد

همیشه‌ای یزد

طرح سیستم فاضلاب یزد ساماندهی می‌شود



مدیر عامل آب منطقه‌ای استان یزد با اشاره به این که طرح فاضلاب یزد با هدف بازگشت آب به سفره‌های زیرزمینی طراحی شده بود، گفت: طرح فاضلاب یزد ساماندهی می‌شود.
به گزارش تسنیم محمد مهدی جوادیان زاده اظهار کرد: طرح فاضلاب یزد به این صورت بوده که آب را برای جلوگیری از نشتراشدن تصفیه کنند و به جای این که آب در منطقه‌ای رها شود، در اختیار کشاورزان قرار گیرد. وی افزود: در بعضی از کشورهای اروپایی هم تریبل مصنوعی می‌کنند به صورتی که پس از تصفیه، آب را دوباره به زمین وارد می‌کنند تا از خشک شدن آن جلوگیری شود. مدیر عامل آب منطقه‌ای استان عنوان کرد: به این دو صورت آب علاوه بر این که نشتراشد نمی‌شود، به زمین و چرخه سفره‌های زیرزمینی وارد می‌شود و از خشک شدن این سفره‌ها جلوگیری می‌کند. جوادیان زاده با بیان این که الاژ در یزد آب رها شده و چندین سال هر این طرح به این صورت انجام شده است، گفت: یکی از برنامه‌های اصلی آب منطقه‌ای در دوره جدید این است که این طرح را ساماندهی کنند و با اشاره به این که در کشورهای پیشرفته توجه ویژه‌ای به جایگزین کردن آب‌های زیرزمینی می‌شود، گفت: یکی از دلایلی که در کشورهای دیگر به سمت سیستم فاضلاب کنسی می‌روند مشکلات مالی و احساس نیاز به فروش آب حاصل از این طرح‌هاست. مدیر عامل آب منطقه‌ای استان تصریح کرد: باید این آب‌ها به سفره‌های زیرزمینی باز گردد و گر نه با وجود تأثیر اقتصاد آن در کوتاه مدت، مشکلات زیادی در بلندمدت ایجاد می‌شود.

تداوم سرما در استان تا پایان هفته

تداوم سرمای نسبی امروز و کل هفته‌های بهار در استان یزد با افزایش دما در روزهای آینده و کاهش دما در روزهای آینده خواهد بود. مدیر عامل آب منطقه‌ای استان یزد با اشاره به این که دمای هوای یزد در استان یزد در روزهای آینده به حدی خواهد رسید که امکان وقوع یخبندان در استان یزد وجود ندارد. وی افزود: در روزهای آینده دمای هوای یزد در استان یزد به حدی خواهد رسید که امکان وقوع یخبندان در استان یزد وجود ندارد. وی افزود: در روزهای آینده دمای هوای یزد در استان یزد به حدی خواهد رسید که امکان وقوع یخبندان در استان یزد وجود ندارد.

طرح سیستم فاضلاب یزد ساماندهی می‌شود



مدیر عامل آب منطقه‌ای استان یزد با اشاره به این که طرح فاضلاب یزد با هدف بازگشت آب به سفره‌های زیرزمینی طراحی شده بود، گفت: طرح فاضلاب یزد ساماندهی می‌شود.

به گزارش تسنیم محمد مهدی جوادیان زاده اظهار کرد: طرح فاضلاب یزد به این صورت بوده که آب را برای جلوگیری از نشتراشدن تصفیه کنند و به جای این که آب در منطقه‌ای رها شود، در اختیار کشاورزان قرار گیرد. وی افزود: در بعضی از کشورهای اروپایی هم تریبل مصنوعی می‌کنند به صورتی که پس از تصفیه، آب را دوباره به زمین وارد می‌کنند تا از خشک شدن آن جلوگیری شود. مدیر عامل آب منطقه‌ای استان عنوان کرد: به این دو صورت آب علاوه بر این که نشتراشد نمی‌شود، به زمین و چرخه سفره‌های زیرزمینی وارد می‌شود و از خشک شدن این سفره‌ها جلوگیری می‌کند. جوادیان زاده با بیان این که الاژ در یزد آب رها شده و چندین سال هر این طرح به این صورت انجام شده است، گفت: یکی از برنامه‌های اصلی آب منطقه‌ای در دوره جدید این است که این طرح را ساماندهی کنند و با اشاره به این که در کشورهای پیشرفته توجه ویژه‌ای به جایگزین کردن آب‌های زیرزمینی می‌شود، گفت: یکی از دلایلی که در کشورهای دیگر به سمت سیستم فاضلاب کنسی می‌روند مشکلات مالی و احساس نیاز به فروش آب حاصل از این طرح‌هاست. مدیر عامل آب منطقه‌ای استان تصریح کرد: باید این آب‌ها به سفره‌های زیرزمینی باز گردد و گر نه با وجود تأثیر اقتصاد آن در کوتاه مدت، مشکلات زیادی در بلندمدت ایجاد می‌شود.



پیمان یزد

میدانده ۹ ژانویه ۱۳۹۵ - ۱۵ اکتبر ۱۳۹۵ - ۱۹ دسامبر ۱۳۹۵

به کجا چنین شتابان

ترس و نگرانی مردم استان از کمبود و قطع جریان آب شرب

عاملین تخریب و صدمه به خط انتقال آب
هیچگونه ترس و ابایی ندارند و به راحتی فیلم و
تصاویر اقدام و فرمانده خود را در فضاهای مجازی
منتقل می کنند؛ معاشات و نایبیت تا کی!



طرح ملی و فرا منطقه این آبرسانی به یزد با هدف تأمین آب
شرب و بهداشت و سلامت شهروان یزد اردکان، میناب و راج و
کاشان در سال ۱۳۸۰ تا قبل از ۱۳۸۰ از سوی حاکم اولیه پس از
تجزیه انتقال آبشامی مطرح شده و پس از گذشتن سالها معطله
مسئولین وقت استان و استانداری مسئولین کنونی سرانجام
در سال ۱۳۸۸ به صورتی وزارت نیرو رسیده است و به موجب
معمود مورخ ۱۳۸۸/۱۲/۰۱ که توسط وزیر مشاور وقت امرو
شماره ۷۸ میلیون متر مکعب آب یزد و استانهای تالاب کرمان، سیستان
تعمین نامه شده و در سال ۱۳۸۲ این رقم به ۹۸ میلیون متر
مکعب در سال افزایش یافته است.
انتهای هر صفحه ۲

به کجا چنین شتابان

ترس و نگرانی مردم استان از کمبود قطع جریان آب شرب



انتهای هر صفحه ۱

عملیات اجرایی این طرح تضمین ملی در شهریور ۱۳۹۲ آغاز شده
و با حمایت و مساعدت عالی بی مخرج دولت های سارنگی و استانیات
و پاسگری های مستمر مسئولین وقت استان در اسفند ماه ۱۳۹۸ به
یوزم برابری رسیده است و سرانجام آبروی نیمی از مردم استان یزد
برای بهره مندی از آب سالم و بهداشتی برای معارف شرب به امر
نایبیت است.

از زمان بهره برداری طرح تا سال ۱۳۹۱ هیچگونه مشکلی در رابطه
با بهره برداری از این طرح ملی مطرح نبوده و هرگز بحث سهم خواهی
مردم شرق استان از این خط آبرسانی وجود نداشته است.
مشاهده در اسفندماه ۱۳۹۱ شاهد تخریب عده ای از عوامل فرست
طلب به این خط آبرسانی بوده اند که خسارات زیادی را به تأسیسات
تأمین آب وارد نموده که در آن مقطع زمانی خسارت وارده بالغ بر ۹
میلیارد تومان برآورد شد و با تلاش شبکه پیری مشاوران کارشناسان
و کارکنان شرکت آب منطقه ای یزد پس از یک هفته ۵۰۰روزه مجددا
جریان آب به شهرهای استان وصل شد اما با بررسی های صورت گرفته
مشخص گردید مشاهده بر آن زمان با آبرسان، ماشین و سیمین این
مکان به صورت قطع و قانونی صورت نگرفته است.

انتقال غیر مجددا در تاریخ های ۱۵ و ۱۶ آبان ماه و همچنین در
پنجم آذرماه برای چهارمین دفعه در چند نقطه به خط آبرسانی یزد
تخریب می شود و خساراتی را به تأسیسات وارد می کند و مشاهده
عاشقین از تخریب و صدمه زدن به این خط هیچگونه ترس و ابایی
ندارند و به راحتی فیلم و تصاویر اقدام و فرمانده خود را در رسانه ها و
فضاهای مجازی منتشر می کنند.

میوه مردم شریف و نایب استان یزد از این حوادث ترس و نگرانی
از نایبیت کمبود و قطع جریان آب شرب است.

در ابتدا به چند نمونه از تخریبات برای تخریب خط انتقال آب
به یزد به عنوان مثبت نمونه خبری اشاره می شود تا رنگ خطری
باشد برای عقلان بهار و تابستان سال آینده البته اگر مسئولین استان
هیچمان مساعدت کنند و نایبیت به خرج دهند.

- فر گزیده مسئولان یازدهم رود" به نقل از کتاب "یازدهم رود
من کو" با شرح کلی نوشته شد. آب انتقال به یزد قطع شد و نایبیت
با ترکش یازدهم رود آب این استان قطع شد. آخرین بر غیرت است.
- خبرنگاری در یکی از کتاب های خبری نوشته تخریب و
تخریب مشترک مسئولان لشکریهای کنشوری و صدا و سیما و
مطبوعات استان به امر نایبیت

- ابتدا نوشته محسن پور نامیده کنشوران شهر ایضاصلوا!
- گفت: دیدم کنشوران یکی از فرجه های خوشبخت بدست پلنگه از به
را که به یزد آبرسانی می کند شکسته و تا ساعاتی نیز آب فزون
می کرد و امروز آب یزد را قطع کردند شکست یازدهم خط انتقال
آب به یزد مطمئنا کار صحیحی نیست اما فراد بود که یوزم
افتتاح شود و سپس بحث انتقال آب به یزد را مطرح کنند اما اکنون
۱۲ سال است آب به یزد می رود و نوبل صورت انتقال نشده است.
• اگر این که به یزد می رود برای شرب بود انتقال نبود اما آب
برای صنعت گفاله و کنشوری بود!

آبچه مسلول است خط آبرسانی به یزد یک طرح ملی و فرا استانی
است همچنان که خطوط انتقال نفت و گاز که از محل ساخت نفت و
گاز به نفس نظام کاشان گردیده شده است و مناطق به کل کشور است
با خطوط انتقال برق که شبکه آن در سراسر کشور جریان دارد و
هیچکس حق ندارد کوچک ترین تخریبی به آن داشته باشد.

انتقال تا ۱۰ میلیون کنشوری و مومنانی که در استان یزد است
که در خط و نایبیت این خط آبرسانی که تخریب می شود یک
میلیون نفر از مردم شهرهای اردکان، میناب، کاشان، راج، یزد، ریز
مهریز، نکلی و بهاد جان یازدهم است. اعتماد جدی داشته باشند و
شکایت نقل و عوامل این تخریب در جهت حل ریشه ای آن مشعل
و معن کسی عده نادانی از عوامل خویش و فرست طلب قدم های
استیسی بوزاید.



فشار خشکسالی بر شریان حیاتی منابع طبیعی استان

بخارا استان یزد در بهار گذشته با کمبود منابع طبیعی مواجه شد. در این استان به دلیل کمبود بارش و افزایش دما، منابع طبیعی تحت فشار قرار گرفته است. خشکسالی در این استان به گونه‌ای است که منابع طبیعی آن را به شدت تهدید کرده است. در این استان به دلیل کمبود بارش و افزایش دما، منابع طبیعی تحت فشار قرار گرفته است. خشکسالی در این استان به گونه‌ای است که منابع طبیعی آن را به شدت تهدید کرده است.

در استان یزد، به دلیل کمبود بارش و افزایش دما، منابع طبیعی تحت فشار قرار گرفته است. خشکسالی در این استان به گونه‌ای است که منابع طبیعی آن را به شدت تهدید کرده است. در این استان به دلیل کمبود بارش و افزایش دما، منابع طبیعی تحت فشار قرار گرفته است. خشکسالی در این استان به گونه‌ای است که منابع طبیعی آن را به شدت تهدید کرده است.

در استان یزد، به دلیل کمبود بارش و افزایش دما، منابع طبیعی تحت فشار قرار گرفته است. خشکسالی در این استان به گونه‌ای است که منابع طبیعی آن را به شدت تهدید کرده است. در این استان به دلیل کمبود بارش و افزایش دما، منابع طبیعی تحت فشار قرار گرفته است. خشکسالی در این استان به گونه‌ای است که منابع طبیعی آن را به شدت تهدید کرده است.

در استان یزد، به دلیل کمبود بارش و افزایش دما، منابع طبیعی تحت فشار قرار گرفته است. خشکسالی در این استان به گونه‌ای است که منابع طبیعی آن را به شدت تهدید کرده است. در این استان به دلیل کمبود بارش و افزایش دما، منابع طبیعی تحت فشار قرار گرفته است. خشکسالی در این استان به گونه‌ای است که منابع طبیعی آن را به شدت تهدید کرده است.

فشار خشکسالی بر شریان حیاتی منابع طبیعی استان

بخارا استان یزد طی دو دهه گذشته با کمبود منابع طبیعی مواجه شد. در این استان به دلیل کمبود بارش و افزایش دما، منابع طبیعی تحت فشار قرار گرفته است. خشکسالی در این استان به گونه‌ای است که منابع طبیعی آن را به شدت تهدید کرده است. در این استان به دلیل کمبود بارش و افزایش دما، منابع طبیعی تحت فشار قرار گرفته است. خشکسالی در این استان به گونه‌ای است که منابع طبیعی آن را به شدت تهدید کرده است.

در استان یزد، به دلیل کمبود بارش و افزایش دما، منابع طبیعی تحت فشار قرار گرفته است. خشکسالی در این استان به گونه‌ای است که منابع طبیعی آن را به شدت تهدید کرده است. در این استان به دلیل کمبود بارش و افزایش دما، منابع طبیعی تحت فشار قرار گرفته است. خشکسالی در این استان به گونه‌ای است که منابع طبیعی آن را به شدت تهدید کرده است.

دو دهه گذشته مسائلی است که هر دو میلیون متر مکعب آب در اختیار می‌شود که از آن میزان ۱۰۰ هزار متر مکعب در بخش کشاورزی، ۱۰۰ هزار متر مکعب در بخش شرب شهری و ۱۰۰ هزار متر مکعب در بخش صنعت مصرف می‌شود که در مجموع می‌توان گفت حدود ۱۰۰ هزار متر مکعب آب در هر روز در استان مصرف می‌شود. در این استان به دلیل کمبود بارش و افزایش دما، منابع طبیعی تحت فشار قرار گرفته است. خشکسالی در این استان به گونه‌ای است که منابع طبیعی آن را به شدت تهدید کرده است.

در استان یزد، به دلیل کمبود بارش و افزایش دما، منابع طبیعی تحت فشار قرار گرفته است. خشکسالی در این استان به گونه‌ای است که منابع طبیعی آن را به شدت تهدید کرده است. در این استان به دلیل کمبود بارش و افزایش دما، منابع طبیعی تحت فشار قرار گرفته است. خشکسالی در این استان به گونه‌ای است که منابع طبیعی آن را به شدت تهدید کرده است.



هلمشهری

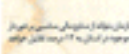
هلمشهری یزد

عقباتی شدن تنها ۲۰ درصد از امکانات زیربنایی صورت پذیرفته



رئیس سازمان آب و برق خراسان یزد اظهار داشت: «فقط ۲۰ درصد از امکانات زیربنایی صورت پذیرفته و ۸۰ درصد آن هنوز در حال تکمیل است». وی افزود: «در حال حاضر، تنها ۲۰ درصد از امکانات زیربنایی صورت پذیرفته و ۸۰ درصد آن هنوز در حال تکمیل است». وی همچنین اشاره کرد که: «در حال حاضر، تنها ۲۰ درصد از امکانات زیربنایی صورت پذیرفته و ۸۰ درصد آن هنوز در حال تکمیل است».

یزد تا ۱۰۰ کیلومتر مربع از آب شیرین کن



رئیس سازمان آب و برق خراسان یزد اظهار داشت: «تا ۱۰۰ کیلومتر مربع از آب شیرین کن در اختیار مردم قرار خواهد گرفت». وی افزود: «این اقدام به منظور تأمین آب آشامیدنی و کشاورزی در منطقه صورت خواهد گرفت».

ضرورت انتقال آب به یزد تا یک دهه آتی



رئیس سازمان آب و برق خراسان یزد اظهار داشت: «ضرورت انتقال آب به یزد تا یک دهه آتی وجود دارد». وی افزود: «به دلیل کمبود منابع آبی در منطقه، نیاز به انتقال آب از سایر مناطق احساس می‌شود».

ضرورت انتقال آب به یزد تا یک دهه آتی



رئیس سازمان آب و فاضلاب با تأکید بر این که استان چارهای جز انتقال آب ندارد، گفت: این مسئله در حالی پیگیری است. ضرورت نام وجود دارد تا حداقل شرف یک دهه آتی انتقال آب به استان به جز خط اول صورت گیرد.

اسلامی با تأکید بر این که آب استان یزد نه تنها از نظر کمیت بلکه به لحاظ کیفیت نیز در منطقه استند گفت: در حالی که در برخی شهرستان‌های استان حلیج آبی به هیچ وجه کیفیت آب شرب ندارد و اگر به هر دلیل آب انتقالی قطع شود، استان با تنش آبی و بحران آب مواجه خواهد شد. به گفته وی در استان یزد سد و وجود ندارد چرا که بارندگی بسیار کم است و قابل توجه نیست. وی با بیان این که در بخش کشاورزی اصلاح نوع کشت و نوع آبیاری صورت گرفته است، گفت: تا تبدیل کشت‌های زمینی به گلخانه‌های گلخانه تا حدود ۹۰ درصد در صورت آب صرفه جویی شده توسعه کشت به منظور تقریباً متوقف شده و نوع آبیاری از شیوه غرقابی به آبیاری قطره‌ای تغییر شکل داده است.





شلیه ۲۰ آذر ماه ۱۳۹۵ - شماره ۶۹

آغار بکار یازدهمین دوره مسابقات قرآن کارکنان وزارت نیرو در یزد



یازدهمین دوره مسابقات قرآن کارکنان وزارت نیرو در یزد، شنبه ۲۰ آذر ماه ۱۳۹۵ در محل سالن اجتماعات وزارت نیرو در یزد برگزار شد. در این مسابقات که به میزبانی آقایان محمدعلی باقری و سعید باقری برگزار شد، ۱۰۰ نفر از کارکنان وزارت نیرو در یزد شرکت کردند. در این مسابقات که به میزبانی آقایان محمدعلی باقری و سعید باقری برگزار شد، ۱۰۰ نفر از کارکنان وزارت نیرو در یزد شرکت کردند. در این مسابقات که به میزبانی آقایان محمدعلی باقری و سعید باقری برگزار شد، ۱۰۰ نفر از کارکنان وزارت نیرو در یزد شرکت کردند.

آغار بکار یازدهمین دوره مسابقات قرآن کارکنان وزارت نیرو در یزد



یازدهمین دوره مسابقات قرآن کارکنان وزارت نیرو در یزد، شنبه ۲۰ آذر ماه ۱۳۹۵ در محل سالن اجتماعات وزارت نیرو در یزد برگزار شد. در این مسابقات که به میزبانی آقایان محمدعلی باقری و سعید باقری برگزار شد، ۱۰۰ نفر از کارکنان وزارت نیرو در یزد شرکت کردند. در این مسابقات که به میزبانی آقایان محمدعلی باقری و سعید باقری برگزار شد، ۱۰۰ نفر از کارکنان وزارت نیرو در یزد شرکت کردند.

یازدهمین دوره مسابقات قرآن کارکنان وزارت نیرو در یزد، شنبه ۲۰ آذر ماه ۱۳۹۵ در محل سالن اجتماعات وزارت نیرو در یزد برگزار شد. در این مسابقات که به میزبانی آقایان محمدعلی باقری و سعید باقری برگزار شد، ۱۰۰ نفر از کارکنان وزارت نیرو در یزد شرکت کردند. در این مسابقات که به میزبانی آقایان محمدعلی باقری و سعید باقری برگزار شد، ۱۰۰ نفر از کارکنان وزارت نیرو در یزد شرکت کردند.



اطلاعات

چهارشنبه ۲۴ آذر ۱۳۹۵ - ۱۲ ربيع الاول ۱۴۳۸

اختتام پانزدهمین دوره مسابقات قرآنی وزارت نیرو و در یزد

یزد - خبرنگار اطلاعات پانزدهمین دوره مسابقات سراسری قرآنی وزارت نیرو به میزبانی یزد برگزار شد. مسابقه مقام ویژه نیرو در سومین مرحله این مسابقات با حضور ۱۰ نفر از مسابقات کشوری و استانی شرکت کننده در این مسابقات برگزار شد. در این مسابقات ۱۰ نفر از مسابقات کشوری و استانی شرکت کننده در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند.

مقام عالی مقام مدیر عامل سازمان تعلیمات و منابع انسانی وزارت نیرو با تقدیر از شرکت کنندگان در این مسابقات و اعلام نتایج مسابقات در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند.

در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند.

اختتام پانزدهمین دوره مسابقات قرآنی وزارت نیرو و در یزد

یزد - خبرنگار اطلاعات پانزدهمین دوره مسابقات سراسری قرآنی وزارت نیرو به میزبانی یزد برگزار شد. مسابقه مقام ویژه نیرو در سومین مرحله این مسابقات با حضور ۱۰ نفر از مسابقات کشوری و استانی شرکت کننده در این مسابقات برگزار شد. در این مسابقات ۱۰ نفر از مسابقات کشوری و استانی شرکت کننده در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند.

مقام عالی مقام مدیر عامل سازمان تعلیمات و منابع انسانی وزارت نیرو با تقدیر از شرکت کنندگان در این مسابقات و اعلام نتایج مسابقات در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند.

در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند.

در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند.

قید این است که شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند.

مقام عالی مقام مدیر عامل سازمان تعلیمات و منابع انسانی وزارت نیرو با تقدیر از شرکت کنندگان در این مسابقات و اعلام نتایج مسابقات در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند.

در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند.

در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند.

در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند. در این مسابقات شرکت کنندگان در این مسابقات شرکت کردند.



همشهري يزد

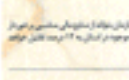
همشهري يزد

مطابق شدن نيا ۲۰ درصد از اقدامات مدیریت مصرف آب



براساس گزارش اداره حفاظت محیط زیست استان یزد، ۲۰ درصد از اقدامات مدیریت مصرف آب در استان یزد مطابق با نیازهای مردم است. مدیرکل حفاظت محیط زیست استان یزد، در این باره اظهار داشت: «در استان یزد، ۲۰ درصد از اقدامات مدیریت مصرف آب در استان یزد مطابق با نیازهای مردم است. این اقدامات شامل اصلاح روشهای آبیاری، استفاده از تجهیزات نوین آبیاری و آموزش کشاورزان در زمینه صرفه جویی در مصرف آب است.»

یزد دارای کمترین میزان هدررفت آب در کشور



براساس گزارش اداره حفاظت محیط زیست استان یزد، یزد دارای کمترین میزان هدررفت آب در کشور است. این امر به دلیل استفاده از روشهای نوین آبیاری و آموزش کشاورزان در زمینه صرفه جویی در مصرف آب است.

ضرورت انتقال آب به یزد تا یک دهه آتی



براساس گزارش اداره حفاظت محیط زیست استان یزد، ضرورت انتقال آب به یزد تا یک دهه آتی وجود دارد. این امر به دلیل کاهش منابع آبی و افزایش نیازهای مردم است.

یزد دارای کمترین میزان هدررفت آب در کشور

رئیس سازمان آب و فاضلاب با تاکید بر این که یزد و اصفهان کمترین میزان هدررفت آب را در کشور دارا هستند گفت: براساس اقدامات انجام شده، فر زمینیه مدیریت مصرف، میزان هدررفت آب شرب در استان حدود ۱۸ درصد است این در حالی است که میزان هدررفت در

کشور ۲۸ درصد است. وی افزود، در صورتی که سازمان بتواند از منابع مالی مناسب برخوردار شود، ۱۸ درصد هدررفت موجود در استان به ۱۲ درصد تقلیل خواهد یافت.



هلمشهری

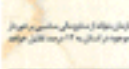
هلمشهری یزد

عقباتی شدن تنها ۲۰ درصد از امکانات زیربنایی صورت پذیرد



رئیس سازمان برنامه و بودجه استان یزد گفت: فقط ۲۰ درصد از امکانات زیربنایی استان در سال ۱۳۹۵ تکمیل خواهد شد. وی افزود: در حال حاضر ۱۰۰ درصد از امکانات زیربنایی استان در سال ۱۳۹۵ تکمیل خواهد شد. وی افزود: در حال حاضر ۱۰۰ درصد از امکانات زیربنایی استان در سال ۱۳۹۵ تکمیل خواهد شد.

یزد تا ۱۰۰ درصد از امکانات زیربنایی صورت پذیرد



رئیس سازمان برنامه و بودجه استان یزد گفت: فقط ۲۰ درصد از امکانات زیربنایی استان در سال ۱۳۹۵ تکمیل خواهد شد. وی افزود: در حال حاضر ۱۰۰ درصد از امکانات زیربنایی استان در سال ۱۳۹۵ تکمیل خواهد شد.

ضرورت انتقال آب به یزد تا یک دهه آتی



رئیس سازمان برنامه و بودجه استان یزد گفت: فقط ۲۰ درصد از امکانات زیربنایی استان در سال ۱۳۹۵ تکمیل خواهد شد. وی افزود: در حال حاضر ۱۰۰ درصد از امکانات زیربنایی استان در سال ۱۳۹۵ تکمیل خواهد شد.

ضرورت انتقال آب به یزد تا یک دهه آتی



رئیس سازمان آب و فاضلاب با تأکید بر این که استان چارهای جز انتقال آب ندارد، گفت: این مسئله در حال پیگیری است. ضرورت نام وجود دارد تا حداکثر ظرف یک دهه آبی انتقال آب به استان به جز خط اول صورت گیرد.

اسلامی با تأکید بر این که آب استان یزد نه تنها از نظر کمیت بلکه به لحاظ کیفیت نیز در منطقه استند گفت: در حالی که در برخی شهرستان های استان حلیج آبی به هیچ وجه کیفیت آب شرب ندارد و اگر به هر دلیل آب انتقالی قطع شود، استان با تنش آبی و بحران آب مواجه خواهد شد. به گفته وی در استان یزد سد وجود ندارد چرا که بارندگی بسیار کم است و قابل توجه نیست. وی با بیان این که در بخش کشاورزی اصلاح نوع کشت و نوع آبیاری صورت گرفته است، گفت: تا تبدیل کشت های زمینی به گلخانه ای گاهی تا حدود ۹۰ درصد در مصرف آب صرفه جویی شده و توسعه کشت به منظور تقریب متوقف شده و نوع آبیاری از شیوه غرقابی به آبیاری قطری تغییر شکل داده است.





شلیه ۲۰ آذر ماه ۱۳۹۵ - شماره ۲۹

آغار بکار یازدهمین دوره مسابقات قرآن کارکنان وزارت نیرو در یزد



روابط عمومی ش... منطقه ای یزد
 مراسم و مسابقات قرآنی در استان یزد برگزار شد. در این مراسم، مقامات عالی رتبه و کارکنان شرکت آب و برق استان یزد حضور داشتند. در این مراسم، قرآن مجید تلاوت شد و جوایز تقدیم گردید. این مسابقات در راستای ارتقای سطح علمی و فرهنگی کارکنان شرکت آب و برق استان یزد برگزار شد.

آغار بکار یازدهمین دوره مسابقات قرآن کارکنان وزارت نیرو در یزد



روابط عمومی ش... منطقه ای یزد
 مراسم و مسابقات قرآنی در استان یزد برگزار شد. در این مراسم، مقامات عالی رتبه و کارکنان شرکت آب و برق استان یزد حضور داشتند. در این مراسم، قرآن مجید تلاوت شد و جوایز تقدیم گردید. این مسابقات در راستای ارتقای سطح علمی و فرهنگی کارکنان شرکت آب و برق استان یزد برگزار شد.

در این مراسم، مقامات عالی رتبه و کارکنان شرکت آب و برق استان یزد حضور داشتند. در این مراسم، قرآن مجید تلاوت شد و جوایز تقدیم گردید. این مسابقات در راستای ارتقای سطح علمی و فرهنگی کارکنان شرکت آب و برق استان یزد برگزار شد.



پیمان یزد

دوشنبه ۲۹ آذر ۱۳۹۵ - ۱۹ ربیع الاول ۱۴۲۸
سال بیست و سوم - شماره ۲۰۵۸ - صفحه ۲

شهرت پیگیری حادثه شهدای اربعین

یزد
گروه خبر مسئول خبر خانه یزد، حسینیه ایران، خوانندگان
پیگیری نمایندگان استان در خصوص حادثه شهدای اربعین
یزد که در حسین پارسوی آقای استاد شد.
استاد حسین حسینی، از فعالان و مدیران مسئول موسسه
زمانی از این حادثه به فراموشی سپرده شد و انتشار فعالیت های
دانشان و مردم یزد بود. این است که مجله گن استان به طور
سخت به این موضوع پرداخته. جامعه آثار معاصر حسینیه و
سالها را با عنوان مجله پیگیری نماینده و تسری دانشمندی
که از گذشته خوانندگان نگار بود.
این مجله مسئولان موسسه است. نامه ای به مسئولان
معاون مجلس نوشته شده است و این موضوع در دست اقدام است
و به زودی مردم را در جریان پیگیری ها قرار خواهید داد.
مجلسه مردم یزد و نمایندگان در مجلس خبرگان استان،
از تلاش های مجله خانه یزد، حسینیه اربعین گردان و مردمی و
فرماندهای یزد این خبر خانه را از خصوصیات بارز این نشریه
استاد و افزود همه مسئولان استان باید در جهت
برگزاری این خبر خانه همکاری لازم را داشته باشند.

آغاز شست و شوی مخازن ذخیره آب

شست و شوی مخازن ذخیره آب

گروه خبر بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان
یزد از آغاز شست و شوی ۲۶۸ حوضک مخزن مکعب مخازن
ذخیره آب در استان یزد خبر داد.
این خبر که در این باره گفت به منظور استمرار خدمات شرکت
در توزیع آب سالم ارتقاء سطح بهداشتی آب و بالا بردن کیفیت آب
مصرفی مشترکین، تعداد ۶۱ مخزن ذخیره آب با حجم ۲۶۸ هزار و
۵۰ متر مکعب در استان به طور کامل شست و شو، رسوب زدایی و
گندزدایی خواهد شد.
وی اظهار داشت: عملیات شست و شوی مخازن ذخیره آب به
صورت سالانه در فصل زمستان که میزان مصرف آب از سوی
شهروندان کاهش می یابد صورت می گیرد.
وی افزود: شست و شو و گندزدایی این مخازن بدون هیچ گونه
قطعی آب و بر اساس ضوابط و استانداردهای کنترل کیفی انجام
خواهد شد.

آغاز شست و شوی مخازن ذخیره آب شرب استان یزد

گروه خبر: معاون بهره برداری شرکت آب و فاضلاب استان
یزد از آغاز شست و شوی ۲۶۸ هزار متر مکعب مخزن
ذخیره آب در استان یزد خبر داد.

شریفی فرد در این باره گفت: به منظور استمرار خدمات شرکت
در توزیع آب سالم، ارتقاء سطح بهداشتی آب و بالا بردن کیفیت آب
مصرفی مشترکین، تعداد ۶۱ مخزن ذخیره آب با حجم ۲۶۸ هزار و
۵۰ متر مکعب در استان به طور کامل شست و شو، رسوب زدایی و
گندزدایی خواهد شد.

وی اظهار داشت: عملیات شست و شوی مخازن ذخیره آب به
صورت سالانه در فصل زمستان که میزان مصرف آب از سوی
شهروندان کاهش می یابد صورت می گیرد.

وی افزود: شست و شو و گندزدایی این مخازن بدون هیچ گونه
قطعی آب و بر اساس ضوابط و استانداردهای کنترل کیفی انجام
خواهد شد.



مهرشبهه ۲۲ آذر ۱۳۹۵ - ۱۲ دیماه ۱۳۹۵ - ۱۳ آذرماه ۱۳۹۵

اسلامی اعلام کرد: سال به سال از حجم بارندگی‌های استان کاسته می‌شود

کمبود یک هزار و ۲۵۰ لیتر در تانیه آب مورد نیاز



چهارشنبه
۲۴ آذر ۱۳۹۵

اسلامی اعلام کرد: سال به سال از حجم بارندگی‌های استان کاسته می‌شود

کمبود یک هزار و ۲۵۰ لیتر در تانیه آب مورد نیاز



گروه خبری خبرگزاری فارس در گزارشی که در تاریخ ۱۲ آذرماه ۱۳۹۵ منتشر شد، از کاهش بارندگی در استان یزد در سال جاری خبر داد. بر اساس گزارش، بارندگی در استان یزد در سال جاری ۱۰ درصد کمتر از سال گذشته بوده است. این موضوع باعث شده است تا منابع آبی استان دچار کمبود شود. بر اساس گزارش، در استان یزد ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر آب مورد نیاز است که در حال حاضر تنها ۹۰ درصد آن تامین شده است. این کمبود آب می‌تواند باعث شود تا در فصل بهار، کمبود آب در استان یزد به ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر برسد. این کمبود آب می‌تواند باعث شود تا در فصل بهار، کمبود آب در استان یزد به ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر برسد.

اسلامی اعلام کرد: سال به سال از حجم بارندگی‌های استان کاسته می‌شود. کمبود یک هزار و ۲۵۰ لیتر در تانیه آب مورد نیاز. این کمبود آب می‌تواند باعث شود تا در فصل بهار، کمبود آب در استان یزد به ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر برسد. این کمبود آب می‌تواند باعث شود تا در فصل بهار، کمبود آب در استان یزد به ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر برسد.

اسلامی اعلام کرد: سال به سال از حجم بارندگی‌های استان کاسته می‌شود. کمبود یک هزار و ۲۵۰ لیتر در تانیه آب مورد نیاز. این کمبود آب می‌تواند باعث شود تا در فصل بهار، کمبود آب در استان یزد به ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر برسد. این کمبود آب می‌تواند باعث شود تا در فصل بهار، کمبود آب در استان یزد به ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر برسد.

گروه خبری خبرگزاری فارس در گزارشی که در تاریخ ۱۲ آذرماه ۱۳۹۵ منتشر شد، از کاهش بارندگی در استان یزد در سال جاری خبر داد. بر اساس گزارش، بارندگی در استان یزد در سال جاری ۱۰ درصد کمتر از سال گذشته بوده است. این موضوع باعث شده است تا منابع آبی استان دچار کمبود شود. بر اساس گزارش، در استان یزد ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر آب مورد نیاز است که در حال حاضر تنها ۹۰ درصد آن تامین شده است. این کمبود آب می‌تواند باعث شود تا در فصل بهار، کمبود آب در استان یزد به ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر برسد. این کمبود آب می‌تواند باعث شود تا در فصل بهار، کمبود آب در استان یزد به ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر برسد.

اسلامی اعلام کرد: سال به سال از حجم بارندگی‌های استان کاسته می‌شود. کمبود یک هزار و ۲۵۰ لیتر در تانیه آب مورد نیاز. این کمبود آب می‌تواند باعث شود تا در فصل بهار، کمبود آب در استان یزد به ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر برسد. این کمبود آب می‌تواند باعث شود تا در فصل بهار، کمبود آب در استان یزد به ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر برسد.

اسلامی اعلام کرد: سال به سال از حجم بارندگی‌های استان کاسته می‌شود. کمبود یک هزار و ۲۵۰ لیتر در تانیه آب مورد نیاز. این کمبود آب می‌تواند باعث شود تا در فصل بهار، کمبود آب در استان یزد به ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر برسد. این کمبود آب می‌تواند باعث شود تا در فصل بهار، کمبود آب در استان یزد به ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر برسد.

اسلامی اعلام کرد: سال به سال از حجم بارندگی‌های استان کاسته می‌شود. کمبود یک هزار و ۲۵۰ لیتر در تانیه آب مورد نیاز. این کمبود آب می‌تواند باعث شود تا در فصل بهار، کمبود آب در استان یزد به ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر برسد. این کمبود آب می‌تواند باعث شود تا در فصل بهار، کمبود آب در استان یزد به ۱۰ هزار و ۲۵۰ لیتر برسد.



گلایه اهالی مهدی آباد از آلاینده‌گی کارخانه پتوبافی

میانگین بارندگی یزد نصف میزان نرمال است

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان گفت در ۹۵ سال گذشته میانگین بارندگی در شهر یزد حدود ۱۰۰ میلی‌متر و در استان ۱۰۰ میلی‌متر بوده در حالی که میزان بارندگی نرمال ۲۰۰ میلی‌متر است و در این مدت تنها یک‌بار ۱۰۰ میلی‌بارندگی نرمال داشته‌اند.

جابه‌جایی ۲۵ هزار دانش‌آموز با سرویس‌های مدارس

رئیس انجمن اولیا و مربیان اداره کل آموزش و پرورش یزد با بیان اینکه بیش از ۲۵ هزار دانش‌آموز با سرویس‌های مدارس آموزی در یزد جابه‌جا می‌شوند اعلام کرد: ۲۲۰ سرویس‌های مدارس و ۲۲۰ سرویس‌های مدارس در شهر یزد به دانش‌آموزان حملات می‌دهند.

میانگین بارندگی یزد نصف میزان نرمال است

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان گفت در ۱۵ سال اخیر میانگین بارندگی در شهر یزد حدود ۱۰۰ میلی‌متر و در استان ۱۰۰ میلی‌متر بوده در حالی که میزان بارندگی نرمال ۲۰۰ میلی‌متر است و در این مدت تنها یک‌بار ۱۰۰ میلی‌بارندگی نرمال داشته‌اند.

به گزارش ایرنا فعلی اسلامی به اظهار کرد: یزد مخازنی دارد که بیش از ۵۰ سال است از آنها استفاده می‌شود و این نشان دهنده رعایت اصول در حوزه بهره‌برداری است.

وی با اطمینان این که یزد به دلیل فراز گرفتن در فلات مرکزی از گذشته کم‌بارن بوده و وجود فلات در یزد این موضوع را تأیید می‌کند ادامه داد: متأسفانه هر سال از حجم بارندگی‌ها کاسته می‌شود و میزان بارندگی فصل تابستان، در شهر یزد ۱۰۰ میلی‌متر و در استان زیر ۱۰۰ میلی‌متر اعلام شده است.

مدیر عامل شرکت آبفا در ادامه با اشاره به این که در اغلب شهرها میزان آب قابل استحصال نصف آب مورد نیاز شهرستان است افزود: نیاز آبی در شهر یزد ۴ هزار و ۵۰۰ لیتر در ثانیه است در صورتی که مجموع آب مطلوب قابل استحصال از منابع داخلی هزار و ۴۰۰ لیتر است و مابقی از آب‌انگیزی ناشی می‌شود. اسلامی عنوان کرد: یکی از مشکلات اساسی در تعیین آب یزد این است که به دلیل کاهش بارندگی منابع آب تحویل یافته و کیفیت آب نیز نازل بوده و مجبور هستیم در ۱۰ شهر استان از آب انتقالی استفاده کنیم و اگر خط دوم انتقال آب به یزد در ۱۰ سال آینده اجرا نشود می‌تواند بحران شدیدتری را برای یزد و مردمی شود. وی با تأکید بر لزوم توجه جدی به بحث صرفه‌جویی آب به‌خصوص در استان‌های صحرایی یزد که وضعیت آب نامساعدی دارند عنوان کرد: در استان یزد ۱۶۸ درصد عنوان کرده و فرموده اگر این عدد تا کمتر از صد کاهش یابد می‌آی ۷ یا ۸ سال به عقب می‌افتد.

