

**کاروانسرای «باغ شیخ» ساوه در مسیر ثبت جهانی**

**اراک-** مدیر کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان مرکزی گفت: ارزیابان یونسکو به منظور بررسی کاروانسرای باغ شیخ ساوه برای ثبت جهانی وارد استان شدند. به‌گزارش ایسنا، مصطفی مرزبان اظهار کرد: کاروانسرای باغ شیخ یکی از ۵۶ کاروانسرای کشور است که با عنوان مجموعه کاروانسراهای ایرانی ثبت جهانی می‌شود. وی بیان کرد: بیش از زورود ارزیابان بین‌المللی، چند مرحله مرمت انجام شد که آخرین مرحله آن مرمت پایه‌ها، چرزه‌ها و طاق نماهای آجری به شیوه سنتی شامل تعویض آجرهای فرسوده، بی‌بندی و ترمیم آجر نما و بندکشی آجرها بود. مرزبان گفت: همچنین پاکسازی نما از تبلیغات و شعار نویسی، پاکسازی حجره‌ها از آوار و نخاله‌های مازاد، حذف الحاقات فضاهای داخلی کاروانسرا، پاکسازی پیرامون بنا از نخاله‌های ساختمانی، اصلاح بدنه‌های آجری و بام

و اجرای مخلوط ریزی در محوطه داخلی کاروانسرا از اقداماتی بود که در چند روز گذشته انجام شد. مدیر کل میراث فرهنگی اظهار کرد: بزودی نتیجه بازدید گروه ارزیابان یونسکوزا تأیید

و ثبت جهانی این کاروانسرا اعلام خواهد شد. مرزبان افزود: کاروانسرای باغ شیخ مربوط به دوره قاجار به‌عنوان یکی از کامل‌ترین و جامع‌ترین کاروانسراهای ایران به لحاظ قدم پلان، تزئینات، رعایت تناسبات و الگوی چینش فضاهای کاربردی در پلان، است. کاروانسرای باغ شیخ از بناهای دوره زندیه است که علاوه بر فضای کاروانسرایی دارای یک آب انبار، حسینیه و محراب است و در چهاردهم مهر سال ۱۳۵۴ خورشیدی به ثبت ملی رسید.

این کاروانسرا در اوایل دوره قاجار، توسط عبدالغفار خان خلیج در مسیر قم، اصفهان به همدان و قزوین و تبریز ساخته شده است.

**شهرک صنعتی ملارد احداث می‌شود**

**محمود غلامی- غرب استان تهران:** شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان تهران در راستای اجرای مصوبه هیأت وزیران بعد از ۱۲ سال با احداث شهرک صنعتی ملارد به مساحت ۲۲۶ هکتار موافقت کرد. سجادی‌رنجی فرماندار ملارد با اعلام این خبر به خبرنگار «ایران» گفت: با موافقت و تصویب احداث شهرک صنعتی ملارد، وارد فاز اجرایی پروژه خواهیم شد و با استقرار واحدهای تولیدی و صنعتی زمینه رشد، توسعه، تولید و اشتغال شهرستان ملارد در غرب استان تهران بیشتر فراهم می‌گردد. وی افزود: احداث واحدهای دانش بنیان و کم آب بر و ایجاد اشتغال پایدار از اهداف اساسی احداث این شهرک صنعتی دولتی است که امیدوارم با همکاری و هماهنگی سایر دستگاه‌های اجرایی و خدماتی همچون محیط زیست و منابع طبیعی عملیاتی گردد. فرماندار ملارد افزود: اشتغالزایی برای ۲۰هزار نفر در اقص این طرح دیده شده که با توجه به نرخ ۱۰ درصدی بیکاری می‌تواند به توسعه شهرستان و کاهش بیکاری کمک نماید. وی اضافه کرد: ادارات و نهادهای شهرستان باید در خدمات‌رسانی و رفع موانع تولید تسریع نمایند گفت: هم اکنون هفت شرکت دانش بنیان با مجوز معاونت علمی و فناوری در صفاذشت فعالیت دارند که در شرایط سخت تحریمی محصولات دارویی تولید می‌کنند که دارای صرفه‌جویی ارزی بالغ بر صد میلیون لاری است، بنابراین حمایت همه جانبه از تولید و اشتغال از مأموریت‌های مهم دستگاه‌های اجرایی در شهرستان ملارد است.

**بیش از ۵۱ هزار زائر اربعین از طریق مرز مهران وارد کشور شدند**

**ایلام- محمدکریم‌ووسی:** فرماندار شهرستان مرزی مهران گفت: ۲۸ هزار شهرویرماه سال‌جاری تاکنون بیش از ۵۱ هزار نفر از طریق مرز بین‌المللی مهران وارد کشور شده‌اند. مجید کاکی فرماندار شهرستان مرزی مهران با بیان اینکه از یامداد دیروز ۳ هزار و ۲۰۰ نفر از طریق پایانه مرزی مهران وارد کشور شدند، افزود: تمهیدات امنیتی، انتظامی و بهداشتی در پایانه مرزی مهران تا زمان خروج همه زائران از پایانه مرزی مهران همچنان برقرار است و نظم خاصی در پایانه مرزی وجود دارد. وی با اشاره به اینکه مرز مهران به‌دلیل امنیت و کوتاهی مسافت یکی از مرزهای پرت تردد کشور برای سفر به عتبات عالیات است، اظهار داشت: بیک ورود زائران به کشور از طریق مرز مهران روز شنبه بود و تا پایان وقت دیروز هم حدود ۶ هزار نفر از طریق پایانه مرزی مهران وارد کشور شدند. فرماندار مهران با بیان اینکه شهر مرزی مهران در استان ایلام با حدود ۲۳۰ کیلومتر فاصله با بغداد نزدیک‌ترین شهر مرزی کشورمان به پایتخت عراق و عتبات عالیات این کشور است، تصریح کرد: هم اکنون بیش از ۲۰۰ تنووس در پایانه مرزی مهران مستقر است و مسافران پس از عبور از گیت‌ها ورود به پایانه می‌توانند راهی محل سکونت خود شوند. کاکی خاطرنشان کرد: طی بازدیدهای انجام شده، آب نیز به میزان کافی برای زائران در پایانه موجود است و تدابیر اتخاذده شده و هماهنگی همه کمیته‌های قرارگاه عملیاتی اربعین مهران تاکنون هیچ مشکلی برای بازگشت زائران به کشور و انتقال آنان به مبدا وجود ندارد. فرماندار شهرستان مرزی مهران گفت: نهمای اندیشه علوم پزشکی مستقر در پایانه با تب‌سنجی و ریدت تست از تمامی زائران ورودی به کشور تست کرونا خواهند گرفت و افرادی که تست آنان مثبت باشد، علاوه بر ارائه آموزش لازم، از طریق وسایل نقلیه مجزا راهی محل سکونت خود می‌شوند و از طریق سامانه به دانشگاه علوم پزشکی مبدا مثبت بودن نتایج آن شخص ارسال می‌شود.

**سرقت تجهیزات روشنایی جاده‌های خراسان شمالی افزایش یافت**

**بجنورد-** رئیس اداره ایمنی راه و حریم اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای خراسان شمالی گفت: امسال سرقت تجهیزات روشنایی در جاده‌های استان بسیار افزایش یافته است به‌طوری‌که سارقان بیش از ۲ میلیارد ریال خسارت به این مجموعه تحمیل کرده‌اند. به گزارش ایرنا، حامد معروف اظهار داشت: سارقان با سرقت کابل‌ها،

کنتور و تابلوهای برق در جاده‌ها سبب بروز مشکلات ترافیکی در این محورها می‌شوند و این دغدغه در جاده‌های مهگیر بیشتر شده است. وی با بیان اینکه اکنون ۸۰۰ کیلومتر از جاده‌های استان

روشنایی دارد، افزود: ایجاد تجهیزات روشنایی در جاده‌ها با اولویت محورهای شریانی واصلی انجام می‌شود و با توجه به حجم زیاد کاربران جاده دراین محورها، اختلال در روشنایی می‌تواند ایمنی تردد را کاهش دهد.

رئیس اداره ایمنی راه و حریم اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای خراسان شمالی افزود: در این زمینه تلاش داریم با تأمین اعتبار لازم، برخی اقدامات پیشگیرانه از سرقت انجام شود. وی در بخش دیگر سخنان خود اظهار داشت: امسال اجرای روشنایی در ۲ کیلومتر از جاده‌های استان در محدوده رباط قره بیل در محور بجنورد- جنگل گلستان در سه‌راهی پیش قلعه و سه‌راهی سنخواست اجرا و در این زمینه بیش از ۲۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است. معروف خاطرنشان کرد: اجرای نوسازی روشنایی جاده درگرندنه امین‌الله در محور بجنورد- جنگل گلستان به طول ۶ کیلومتر در دست پیگیری است که در صورت تخصیص اعتبار در سال مالی جاری اجرایی می‌شود.

■ یکشنبه ۱۱ مهر ۱۴۰۰  
■ سال بیست و هفتم  
■ شماره ۷۷۳۹

**طوفان حاره‌ای سرانجام به سواحل جنوب شرقی ایران رسید**

## شهرستان سیستان و بلوچستان در پنجه ویرانگر «شاهین»

■ **شیماجنابخش**  
خبرنگار

چشم طوفان حاره‌ای «شاهین» حالا به جنوب سواحل سیستان و بلوچستان رسیده و سواحل این استان از کنار تک خلیج گواتر را تحت تأثیر خود قرار داده است. هرچند مسئولان استانی در جلسات مدیریت بحران، از آمادگی کامل خود برای مقابله با این پدیده طبیعی نادر خبر داده‌اند اما با توجه به تجربه‌های گذشته، وقوع خسارت‌های گسترده در مناطق ساحلی دور از انتظار نیست.

به گفته «حسین مدرس خیابانی» استاندار سیستان و بلوچستان پس از هشدار طوفان حاره‌ای از سوی سازمان هواشناسی، ستاد بحران تشکیل و همه دستگاه‌های امدادرسانی، مدیران دستگاه‌های اجرایی، فرمانداران و نیروهای مسلح به حال آماده‌باش در جابهار مستقر شده‌اند و تمام شناورهای صیادی به ساحل و اسکله‌ها درآمنده اما تجربه‌های گذشته ثابت کرده به علت کمبود امکانات لجستیک بخصوص در مناطق جنوبی سیستان و بلوچستان همیشه خسارت‌های طوفان دراین استان زیاد است. از این‌رو ضروری است مسئولان کشوری نسبت به رفع کمبودها در این استان اقدامات ویژه‌ای را در نظر بگیرند.

وی با اشاره به تقویت انبارهای هلال احمر و آماده‌باش تمامی ماشین‌آلات سنگین راهداری اظهار داشت: براساس اعلام سازمان هواشناسی، طوفان حاره‌ای ۸ شهرستان جابهار، کنارک، زرباد، سرباز، قصرقند، راسک، نیکشهر و دشتیاری را تحت تأثیر قرار می‌دهد. از این‌رو تمام مدارس که به‌صورت حضوری دایر بوده‌اند و پارک‌های ساحلی جنوب استان تعطیل شده و اطلاع‌رسانی گسترده نسبت به رعایت اصول ایمنی از سوی مردم انجام شده است، البته مدارس همچنان از بستر سامانه شاد به فعالیت خود ادامه می‌دهند.

**در پی کاهش بارندگی و تنش آبی**

## گلوی اصفهان همچنان خشک می‌ماند

■ **حمیرا حیدریان**  
خبرنگار

کم‌آبی زخم عمیقی است که چندی‌سالی است بر زندگی ساکنان شهرستان‌های فریدن، فریدون‌شهر، چادگان و بوئین میاندشت استان اصفهان چنبره انداخته است. زخمی که با افزایش دمای هوا طی ۱۰ ماه گذشته دردناک‌تر شده و حالا به جان مناطق غربی و سرشاخه‌های زاینده‌رود همچون چشمه‌لنگان افتاده است. زخم ناشی از کاهش پوشش برف در مناطق کوهستانی، موجب کاهش رطوبت خاک شده و تشدید شرایط خشکسالی و تنش آبی را در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ رقم زده است.

بر پایه آخرین آگوهای هواشناسی، وقوع بارش‌های پاییزی امسال نیز با تأخیر همراه بود و در زمان موعود که آبان ماه است اتفاق نخواهد افتاد. از این‌رو پیش‌بینی می‌شود دوره خشکسالی و شرایط کم‌بارش تا نیمه اول پاییز ادامه داشته باشد و قصه پر غصه عطش خاک و مردمان سرزمین **گنبدسبز** همچنان برسرزبان‌ها جاری باشد.

مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان در گفت‌وگو با «ایران» در این خصوص گفت: بسته مدیریت زاینده‌رود برای رفع مشکل کم‌آبی استان اصفهان به وزارت نیرو تقدیم شده است. در حال حاضر وزارت نیرو دفتری را درخصوص حوضه آبریز زاینده رود تأسیس کرده که ضروری است چنین دفتری نیز در خود استان تشکیل شود. وی با بیان اینکه اجرای طرح‌های احیای رودخانه زاینده‌رود با نقشه راه از سوی وزارت نیرو ضروری است افزود: فعال شدن کارگروه ملی احیای زاینده رود و تشکیل کارگروهی در زمینه پیشگیری و کنترل فرونشست زمین در کشور و ویژه به استان اصفهان باید در دستور کار قرار گیرد.

وی بر اجرای طرح‌های مؤثر در زمینه پیشگیری و کنترل و تسریع اجرای طرح‌های تأمین آب تأکید کرد و اظهار داشت: دائمی بودن جریان آب در رودخانه زاینده‌رود، صدور مجوز وزارت نیروبرای استفاده استان از منابع آبی که در سمیرم و فریدون وجود دارد، تأمین اعتبار برای اجرای طرح‌های آبخیزداری و کنترل سیل در مناطق



اما لازم است همه دستگاه‌های اجرایی و ستاد بحران استان برای برخورد با بدبینانه‌ترین شرایط جوی آماده باشند. البته اقدامات لازم انجام شده و اعضای ستاد بحران استان هم در جابهار مستقر شده‌اند و تمام شناورهای صیادی به ساحل و اسکله‌ها منتقل شده‌اند. همچنین دستور لازم برای انتقال کالاهای اساسی از کشتی‌ها به انبارهای ذخیره داده شد.

وی با اشاره به تقویت انبارهای هلال احمر و آماده‌باش تمامی ماشین‌آلات سنگین راهداری اظهار داشت: براساس اعلام سازمان هواشناسی، طوفان حاره‌ای ۸ شهرستان جابهار، کنارک، زرباد، سرباز، قصرقند، راسک، نیکشهر و دشتیاری را تحت تأثیر قرار می‌دهد. از این‌رو تمام مدارس که به‌صورت حضوری دایر بوده‌اند و پارک‌های ساحلی جنوب استان تعطیل شده و اطلاع‌رسانی گسترده نسبت به رعایت اصول ایمنی از سوی مردم انجام شده است، البته مدارس همچنان از بستر سامانه شاد به فعالیت خود ادامه می‌دهند.

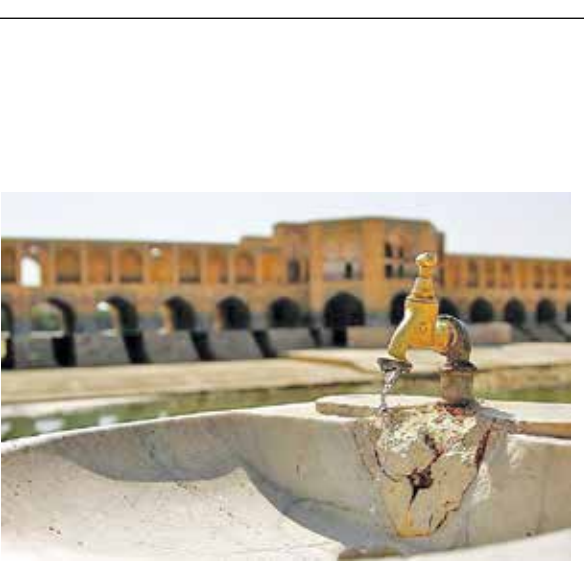
http://irannewspaper.ir  
editorial@irannewspaper.ir



مدیرکل دفتر ستاد مدیریت بحران با اشاره به اینکه تا اواخر امروز (یکشنبه) این طوفان از منطقه ما خارج جابهار شد، گفت: دشتیاری، زرباد، کنارک و جابهار مهم‌ترین شهرستان‌های ساحلی در معرض خطر هستند اما چون طوفان دارای دامنه‌ای تا ۱۰۰ کیلومتری ساحل است شهرستان‌های قصرقند، فوج، سرباز و راسک را هم تحت تأثیر قرار خواهد داد.

■ **کلاس‌های درسی جابهار غیر حضوری شد**  
وی در خصوص روند فعالیت آموزشی مدارس نیز گفت: موضوع تعطیلی مدارس صحت ندارد بلکه اعلام شده که تداوم آموزش از درگاه مجازی و سامانه شاد است، ادارات، دستگاه‌های امدادرسانی، مدیران و دشتیاری را تحت تأثیر قرار می‌دهد. از این‌رو تمام مدارس که به‌صورت حضوری دایر بوده‌اند و پارک‌های ساحلی جنوب استان تعطیل شده و اطلاع‌رسانی گسترده نسبت به رعایت اصول ایمنی از سوی مردم انجام شده است، البته مدارس همچنان از بستر سامانه شاد به فعالیت خود ادامه می‌دهند.

■ **طوفان حاره‌ای از استان خارج می‌شود**  
«علی ملاشاهی»، رئیس گروه پیش‌بینی و هشدار اداره کل هواشناسی سیستان و بلوچستان هم اظهار داشت: سامانه کم فشار حاره‌ای که جمعه



مشکل مواجه شده‌اند. حدود ۱۰۰ هزار هکتار از اراضی حاصلخیز استان بویژه در شرق، زیر کشت نرفته و به کانون‌های گرد و غبار تبدیل شده است اظهار داشت: لازم است وزارت نیرو متناسب با نقشه راه زاینده‌رود، نسبت به احیای رودخانه و تأمین حق‌آبه کشاورزان اقدام کند. وی با بیان اینکه برای کنترل و مدیریت این شرایط، ستاد مدیریت پایش و تنش آبی تشکیل شده است خاطرنشان کرد: بر این اساس، هوشمندسازی خطوط انتقال، مانیتورینگ شبکه، توزیع عادلانه آب، سامندسازی خطوط انتقال، مانیتورینگ شبکه، توزیع عادلانه آب، به‌دست آمد. مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان با بیان اینکه وضعیت منابع آبی اصفهان برای ورود به سال جدید زراعی خوب نیست عنوان کرد: پیش‌بینی هواشناسی این است که بارش‌ها در پاییز تا تأخیر آغاز شود، اما این شرایط تغییرات اقلیمی باعث می‌شود بارش‌هایی نیز وجود داشته باشد به همین منظور دستورالعمل پیشگیری و کنترل سیلاب‌های ناگهانی در پاییز وزمستان را ابلاغ کرده‌ایم. وی ادامه داد: با توجه به بررسی‌های انجام شده در استان عوامل وقوع سیل شامل دخل و تصرف غیرمجاز در حریم بستر رودخانه، برداشت بی‌رویه مصالح، تخریب پوشش‌های گیاهی و جنگلی و مراعات، تغییر کاربری، اجرای غیراصولی سازه‌های مقاطع روی رودخانه‌ها و آبراهه‌ها و انهار و پل‌ها، مسدود کردن رودخانه‌ها و آبراهه‌ها است و به همین منظور مطالعات و راهکارهای پیشگیری از سیل در استان به دست آمد.

وی تصریح کرد: پدیده فرونشست زمین نیز نتیجه برداشت آب از سفره‌های زیرزمینی در اثر خشکسالی است. شرایط کم‌آبی استان باعث شده ۴۰۰ هزار درخت کهن و قدیمی، در معرض خشکی قرار گرفته و حدود ۳۷ هزار هکتار از باغات استان نیز در معرض تنش آبی است. همچنین ۲۰ هزار هکتار از باغات به آبرسانی سیار نیاز دارند. خشکسالی، ۴۴ هزار راس از چهار گونه اصلی گونه‌های جانوری کمپار را در خطر انداخته است. چون در زیستگاه آنها پوشش‌های علوفه‌ای از بین رفته و آب نیز در دسترس نیست، برای قوتل بعدی است برای تأمین جانوری آبرسانی سیار انجام می‌دهد.

گذشته استان را تحت تأثیر قرار داده، روز گذشته به چرخند حاره‌ای تبدیل شده و بر اساس نقشه‌های هواشناسی تا پایان امروز از استان خارج می‌شود. وی با تأکید بر اینکه چشم طوفان به نزدیک بندر گواتر رسیده است، ادامه داد: پیش‌بینی می‌شود چرخند شاهین در ساعات آینده قدرتمندتر شود و بیشینه سرعت باد آن در فرا ساحل به ۱۲۰ کیلومتر بر ساعت نیز برسد.

■ **مواج ۴ متری در سواحل جنوب شرق کشور**  
ملاشاهی با بیان اینکه تقویت چرخند به معنی افزایش آثار و پیامدهای آن است، گفت: به‌نظر می‌رسد ارتفاع امواج ناشی از شاهین در سواحل جنوب شرق کشور به حدود ۴ متر یعنی بالاتر از سقف یک خانه یک طبقه برسد. به همین جهت ضروری است شناورهای دریایی از سواحل خارج و به جای امن منتقل شوند.

این مقام مسئول ادامه داد: از دیروز تاکنون زیانه‌های طوفان موجب وقوع بارش در حدود ۲۰ ایستگاه هواشناسی و باران‌سنجی استان شده است. تاکنون بیشینه بارش‌ها با مقدار ۴۴ میلیمتر از بندر «بریس» گزارش شده است و پس از آن از ایستگاه‌های «بل رمدان» و «گنور» در جنوب استان ۲۶.۵، «کمیل» و «باهولکات» دشتیاری ۱۸، «کمیل سلیمان» جابهار ۱۳ و شهر جابهار ۱۱ میلیمتر گزارش شده است.

رئیس گروه پیش‌بینی و هشدار اداره کل هواشناسی سیستان و بلوچستان خاطرنشان کرد: امیدوارم با تقویت جریان‌های شمالی و وزش بادهای ۱۲۰ روزه، هسته اصلی طوفان منحرف شود تا مخاطرات ناشی از این پدیده اقیانوسی به حداقل برسد.

وی با بیان اینکه بارش‌های پاییز با تأخیر خواهد بود بیان کرد: گرمای هوا، خشکی و عدم بارش باعث فقر پوشش گیاهی در استان شده است. همچنین وقوع پدیده حریق در مراتع استان تشدید شده است به‌طوری‌که از ابتدای سال جاری تاکنون ۴۳ حریق در مراتع اتفاق افتاد و ۱۵۵ هکتار از مرتع‌های استان دچار آسیب شده است. این مسئول به تغییر الگوی کشت با توجه به بحران کم‌آبی اشاره و اضافه کرد: در حال حاضر باتوجه به بحران بی‌آبی ۲ هزار هکتار گلخانه‌ای در استان راه‌اندازی شده است که تأمین اعتبار برای افزایش چنین کشتی ضروری به نظر می‌رسد.

■ **گلوی چشمه لنگان خشک شد**  
مدیر آبشاری فریدون‌شهر نیز به چشمه لنگان به‌عنوان یک سرشاخه تأمین آب زاینده‌رود اشاره کرد و گفت: در شرایط عادی، میزان آبدهی چشمه لنگان به بیش از ۷۰۰۰ لیتر در ثانیه می‌رسد و این میزان آبدهی «چشمه‌لنگان» به‌عنوان تنها منبع تأمین‌کننده آب شرب فریدون‌شهر با ۹۸ درصد کاهش نسبت به اردیبهشت امسال از ۵۰۰۰ به ۸۰ لیتر در ثانیه رسیده است. وقوع خشکسالی‌های مستمر در دهه اخیر موجب کاهش شدید سطح سفره‌های آب زیرزمینی و خشک شدن بسیاری از منابع آب محلی در فریدون‌شهر و روستاهای این منطقه شده است.

محمد رضا بلوبی با اشاره به اینکه در سه سال اخیر پنج حلقه چاه نیز در فریدون‌شهر حفر شده که به دلیل فقر شدید سفره‌های آب زیرزمینی، این چاه‌ها آبدهی لازم را نداشتند و همگی خشک شدند، افزود: چشمه لنگان تنها منبع تأمین‌کننده آب شرب در فریدون‌شهر و روستاهای این منطقه به شمار می‌رود که با کاهش آبدهی آن، تأمین آب پایدار روستاهای بادجان، سبک، سدآب، میاندک اول و دوم، دره سبب و مجتمع روستایی قلعه سرخ با چالش مواجه می‌شود.

این مسئول با تأکید بر اینکه تاکنون بیش از ۶ هزار انشعاب آب به مشترکان در ۲ هزار انشعاب به روستایان در منطقه فریدون‌شهر واگذار شده است، تصریح کرد: مردم این شهرستان می‌توانند با مصرف بهینه آب، نقش مهمی در مدیریت منابع آبی و تأمین آب شرب پایدار ایفا کنند.